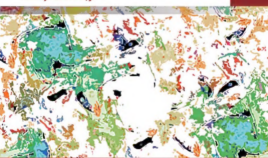
مارفن هاریس

# التحريم والتقديس نشوء الثقافات والدول

ترجمة: أحمد م. أحمد



مكتبة العربى



المركز العـريب للايحـاث ودراسة السيـاسات Arab Center for Research & Policy Studies



## هذه السلسلة

في سياق الرسالة الفكرية التي يضطلع بها «المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات، وفي إطار نشاطه العلمي والبحثي، تُعنى اسلسلة ترجمان بتعريف قادة الرأي والنخب التربوية والسياسية والاقتصادية العربية إلى الإنتاج الفكري الجديد والمهم خارج العالم العربي، من طريق الترجمة الأمينة الموثوقة المأذونة، للأعمال والمؤلفات الأجنبية الجديدة أو ذات القيمة المتجددة في مجالات الدراسات الإنسانية والاجتماعية عامة، وفي العلوم الاقتصادية والاجتماعية والإدارية والسياسية والثقافية بصورة خاصة.

وتستأنس اسلسلة ترجمانه وتسترشد بآراء نخبة من المفكرين والأكاديميين من مختلف البلدان العربية، لاقتراح الأعمال الجديرة بالترجمة، ومناقشة الإشكالات التي يواجهها الدارسون والباحثون والطلبة الجامعيون العرب كالافتقار إلى النتاج العلمي والثقافي للمؤلفين والمفكرين الأجانب، وشيوع الترجمات المشوَّهة أو المتدنية المستوى. وتسعى هذه السلسلة، من خلال الترجمة عن مختلف

اللغات الأجنبية، إلى المساهمة في تعزيز برامج «المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات؛ الرامية إلى إذكاء روح البحث والاستقصاء والنقد، وتطوير الأدوات والمفاهيم وآليات التراكم المعرفي، والتأثير في الحيز العام، لتواصل أداء رسالتها في خدمة النهوض الفكري، والتعليم الجامعي والأكاديمي، والثقافة العربية بصورة عامة.

## التحريم والتقديس نشوء الثقافات والدول

مارفن هاريس

ترجمة أحمد م. أحمد

المـركز العـربي للأبحــاث ودراسة السيــاسات Arab Center for Research & Policy Studies



الفهرســة فـــي أثنـــاء النشـــر - إعـــداد المركـــز العربـــي للأبحـــاث ودراســة السياســـات هاريس، مارفن

التحريم والتقديس: نشوء الثقافات والدول/ مارفن هاريس؛ ترجمة أحمد م. أحمد. 296 ص؛ 24 سم. - (سلسلة ترجمان)

يشتمل على ببليوغرافية (ص. 261-277) وفهرس عام.

ISBN 978-614-445-364-3

306

الثقافة. 2. الاجتماع الثقافي، علم. 3. الأنثروبولوجيا الثقافية. 4. التغير الاجتماعي.
 أ. أحمد، أحمده. ب. العنوان. ج. السلسلة.

هذه ترجمة لكتاب

# Cannibals and Kings The Origins of Cultures by Marvin Harris

عن دار النشر Fontana/Collins. 1979

الأراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة عن اتجاهات يتبناها المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات

> الناشس المركز العربب للأبحاث ودراسة السياسات Arab Center for Research & Policy Studies

شارع الطرفة – منطقة 70 وادي البنات – ص. ب: 10277 – الظعاين، قطر هاتف: 00974 40356888

جادة الجنرال فواد شهاب شارع سليم تقلا بناية الصيغي 174 ص. - ب 995 1 رياضي الصليح ييروت 2010 1700 لبنات ماشت: 1903 1993 1991 1991 ماشت: 1991 1991 1991 البريد الإلكتروني: www.dohainstitute.org المرتفع الإلكتروني: www.dohainstitute.org

حقوق الطبع والنشر محفوظة للمركز
 الطبعة الأولى
 يبروت، تشرين الأول/ أكتوبر 2020

## المحتويات

غلمه
. الثقافة والطبيعة
. القتل في عدن
. أصل الزراعة
. أصل الحرب
. البروتينات والشعب العنيف
). أصل التفوّق الذكوري وعقدة أوديب
. أصل الدول البدائية
ا. دول أميركا الوسطى ما قبل كولومبوس
ا. مملكة أكلي لحوم البشر
10. حَمَلُ الرحمة
1. اللحم المحرم
1.3 أصل البقرة المقدسة
277

225	14. أصل الرأسمالية
241	15. الفقاعة الصناعية
257	خاتمة ومناجاة أخلاقية
261	المراجعا
279	فهرس عام

#### مقدمة

رَكَنَ العالم الغربي على مدى قرون إلى الاعتقاد أن التقدمَ المادي لا نهاية له أبدًا. وكاثباتٍ على أن حياتنا اليوم أسهل بكثير مما كانت عليه في زمن أسلافنا نأخذ في الاعتبار سياراتنا وهواتفنا ونظم التدفئة المركزية. وعلى الرغم من إدراكنا بأن هذا التقدم قد يكون بطيئًا ومتفاوتًا، ومشويًا بانتكاسات آتية، فإننا نشعر بأن العيش، في المحصلة، سيكون أسهل بكثير في المستقبل مما هو عليه الأن.

تدعمُ النظريات العلمية، التي استُخلِصت على مدى منة عام، الجزء الأكبر من هذا الاعتقاد. ومن وجهة نظر العلماء الفيكتوريين، فإن تطور الثقافة بدا كأنه حجِّ إلى سفح جبلِ شاهق تستطيع الشعوبُ المتحضرة من على قعته أن تنظر إلى سفح جبلِ شاهق تستطيع الشعوبُ المتحضرة من على قعته أن تنظر وقد ضخَمَ الفيكتوريون مسالة الفقر المادي لدى مَن يُسمُون به المتوحشين، وفي الوقت ذاته رفعوا من شأن مكتسبات «الحضارة» الصناعية، فقد صوروا المصر الحجري القديم على أنه حقية من الخوف وانعدام الأمن، أمضى فيه البشر نهاراتهم في بحث متواصل عن الطعام، ولياليهم مجتمعين حول الناز في كهود لا تبدأ دما أن خارجها محاط بنمور ووحوش فتاكة ذات أنياب. ولم ينعم أسلافنا «المتوحشون» بوقت فراغ وتسلية إلا بعد أن اكتشوا المربحة، وتخزين فائض الطعام، وإيجاد وقب للتفكير، وتجريب أفكل جديدة. ومن المفترض أن يكون هذا بدوره قد أدى إلى ابتكار الكتابة، وبناء المدن، وتشكيل حكومات منظمة، وإدهار الفن والعلم، ثم جاء المحرك البخاري المدن، وتشكيل حكومات منظمة، وإدهار الفن والعلم، ثم جاء المحرك البخاري

مبشرًا بمرحلة جديدة من التطور وأكثر سرعة، هي مرحلة الثورة الصناعية بوفرتها الخارقة بما انطوت عليه من وتيرة متجددة ومتسارعة من التقدم، والآلات ذات الإنتاج الهائل بأقلّ حجم من العمالة.

ليس من السهل التغلب على مثل هذا النوع من التلقين. إلا أن عددًا متناميًا من الناس لا يخفون شعورهم بأن المجتمع الصناعي خاد في جوهره، وأنه على الرغم من تصوير الإعلام لساعات التسلية المليثة بالمبتعة والمرح، فإن على ذريتنا العمل بجدِّ ومثابرة للحفاظ على بعض مصادر الترف الذي ننعم به الآن. لم تعمل الوفرة الصناعية على تلويث الأرض بالنفايات والسموم فحسب، بل أفرزت بشكل متزايد خدمات ومُنتجاتٍ ردينة مكلفة وكثيرة الأعطال.

غرضي من هذا الكتاب أن استبدل فكرة التقدّم ما قبل الحقبة الفيكتورية وما ببيان أكثر واقعية للارتقاء الثقافي. إن ما يحدث لمستوى معيشة الوقت الحاضر قد حدث في السابق. وإن ثقافتنا ليست أول تكنولوجيا يصيبها الفشل. وليست الأولى التي بلغت ذروة النمو. فقد فشلت تكنولوجيا الثقافات السابقة مرازا وتكرازا، مجرد أنها استبذلت بتكنولوجيا جديدة، ولم تصل إلى ذروة نمو، ومن ثم تجاوزتها، إلا لتصل إلى ذروة أخرى سيتم تجاوزها مجددًا. إن الكثير مما نظنه اليوم تقدمًا معاصرًا ما هو في الواقع إلا استعادة لمستوياتٍ معيشةٍ كانت قد تمتعت بها الشعوب في أزمنة ما قبل التاريخ.

عاشت شعوب العصر الحجري بشكل أكثر صحة وعافية مما عاشته الشعوب التي أتت مباشرة بعدها: فقد تفشى المرض خلال العصور الرومانية أكثر مما كان عليه من قبل، وحتى معدل عمر الأطفال، في مطلع القرن التاسع عشر في إنكلترا، لم يكن على الأرجح مختلفاً كثيرًا عما كان عليه قبل 20,000 سنة. علاوة على ذلك، اشتغل الصيادون في العصر الحجري لكسب قوتهم ساعات أقل مما اشتغله فلاحو مصر والصين وقرويروهما، أو حتى عمال المصاتع في أيامنا هذه، على الرغم من انضمامهم إلى اتحادات العمال. أما بالنسبة إلى الخدمات والتسهيلات مثل الطعام الجيد، ومتع الجمال والتسلية، فقد تمتم الصيادون الأوائل وجامعو النباتات برفاهية لا يستطيع أن يحظى بها إلا أغنياء أميركا اليوم. وكي يتمكن مديرٌ تنفيذيٌ في هذا العصر من قضاء يومين بين الأشجار والبحيرات

والهواء النقي، يتحتم عليه أن يعمل في هذا الوقت خمسة أيام. وفي أيامنا هذه، تكدح عائلات بكاملها وتدخر لـ 30 سنة كي تحصل على امتياز رؤية بضعة أقدام مربعة من العشب خارج نوافذها. وقلة هم الذين يحصلون على امتياز كهذاً. يقول الأميركيون: "وجبة الطعام عمادها اللحم»، وحميتهم الغذائية غنية (بعضهم يقول غنية جدًا) بالبروتينات الحيوانية، غير أن ثلثي البشر اليوم يعيشون رغمًا عنهم نباتين، اتبعت شعوب العصر الحجري نظامًا غذائيًا ذا كمية عالية من البروتينات والنشاء القليل. ولم يكن اللحم مجمدًا أو محقوفًا بالمضادات الحيوية أو الملونات الصناعية آنذاك.

غير أني لم أوّلف هذا الكتاب بهدف الحطّ من مستويات المعيشة الأوروبية والأميركية؛ إذ لا يمكن لأحد إنكار أننا نعيش بشكل أفضل مما كان عليه أجدادً إجدادً إجدادً على الماضي. كما لا يمكن أحدًا إنكار أن العلم والتكنولوجيا قد عملا على تطوير نوعية الغذاء والصحة، وعلى إطالة عمر الإنسان ورفاه متات ملايين البشر. ففي قضايا مثل منع الحمل، والأمن والسلامة ضد الكوارث الطبيعية، وتسهيل عملية النقل والاتصال، تخطينا بما لا يقبل الشك حتى أكثر المجتمعات السابقة وفرة، والمسألة الأسمى في ذهني ليست فيما إذا كان ما اكتسبناه عبر السنوات الد 150 الأخيرة حقيقيا أم لا، بل فيما إذا كان يتصف بالديمومة. هل يمكن النظر إلى الوفرة الصناعية الحالية على أنها رأس لمنتئي واحد من النهوض المادي والروحي يرتفع باطرادام أنها حديثً - تُقاعة على مُنحَى ينزلق نحو الأسفل بعديد انز لاقاته نحو الأعلى؟ أظن أن الرأي الثاني أكثر انسجامًا مع مبادئ البرهان والتاويل في الأنثروبولوجيا المعاصرة.

إن هدفي هو إظهار العلاقة بين الرفاه المادي والروحي من جهة وتكلفة/ مكاسب نظم متعددة لزيادة الإنتاج وضبط النمو السكاني من جهة ثانية. ففي الماضي، أدت الضغوط التكاثرية التي لا يمكن مقاومتها والناتجة من نقص وسائل منع حمل آمنة وفاعلة، بشكل متكرره إلى تكثيف الإنتاج. هذا التكثيف الذي كثيرًا ما أدى إلى استنزاف بيثي، والذي أسفر عمومًا عن نظم إنتاج جديدة؛ اتخذ كل منها خصيصةً مُستمدة من العنفي المنظم والمماسس أو الكدح أو الاستغلال أو الشوة. بذلك يلوح أن ضغط الإنجاب، والكنافة السكانية، والاستنزاف البيثي

ستعطينا المفتاح لفهم تطور مؤسسة العائلة، وعلاقات الملكية، والاقتصاد السياسي، والمعتقدات الدينية بما فيها خيارات الغذاء ومحرمات الأطعمة. تدخل وسائل منع الحمل والإجهاض الحديثة هذه الصورة بوصفها عناصر جديدة حاسمة، من حيث إنها تزيل الآثار الموجعة المرافقة للأساليب السابقة بما يخص التعامل بشكل مباشر مع الضغوط التكاثرية من خلال التحكم بالخصوبة؛ مع أن تكنولوجيا منع الحمل والإجهاض قد أتت متأخرة للغابة. تأخذ مجتمعات الدولة الحالية على عاتقها تكثيف نمط الإنتاج الصناعي. وقد بدأنا للتو بدفع غرامات الاستنزاف البيشي المرتبطة بدورة التكثيف الجديدة هذه، وليس ثمة من يستطيع التكهن بماهية الصناعي.

أدرك أن نظرياتي في الحتمية التاريخية يحتمل أن تثير ردة فعل غير محببة. سيُصدَم بعض القراء من الروابط السببية التي أتحدث عنها بين فينة وأخرى من نزعة أكل لحم البشر، وديانات الحب والرحمة، والنزعة النباتية، وقتل الأطفال، وتكلفة/ جدوى الإنجاب. في المحصلة، قد أُنَّهم بالسعي إلى تقييد الروح البشرية ضمن نظام مُحكم من العلاقات الميكانيكية. لكن مقصدي هو العكس تمامًا. ذلك أن صيفة الحتمية المبهمة التي حكمت الماضي لم تكن ترمي إلى أنها ستحكم المستقبل.

قبل المضي أبعد من ذلك، علي إيضاح معنى كلمة "حتمية". ففي سياق علوم القرن العشرين، ما عاد هناك من يتحدث عن السبب والنتيجة بما هما رهن علاقة ندية ميكانيكية بين المتغيرات التابعة والمتبوع لها. في الفيزياء الذرية، كان لـ "مبدأ اللانهائية" عند هايزنبرغ (Hicsonberg)، في استبداله احتمالات السبب—و—النتيجة بيفينات العلق—و—النتيجة، أن بقي محتفظًا بسطوته أمدًا طويلًا. ومن حيث إن أنموذج "استثنامٌ واحدٌ يدحضُ القاعدة" قد فقد مكانته في الفيزياء، فإني، بغض النظر عن رأي الجميع، لا أنوي فرضه على الظاهرة الثقافية. وأعني بالضبط، بمقتضى العلاقة الحتمية ضمن الظاهرة الثقافية، أن المتغيرات المتشابهة في ظلً أحوال متشابهة تميلً إلى أن تُسفر عن ناتج متشابهة.

بما أنني أعتقد أن العلاقة بين العمليات المادية والخيارات الأخلاقية هي واحدة من المرجّحات والتشابهات أكثر مما هي نتاج اليقينيات والهويات، فلا صعوبة لدي بالاعتقاد بمسألتي أن التاريخ محتوم سلفاً، وأن البشر قادرون على ممارسة الخيار الأخلاقي والإرادة الحرة. في الحقيقة، أصر على احتمال أن الأحداث التاريخية غير المرجحة التي تنطوي على تقلّب غير متوقع لعلاقات السبب - النتيجة المألوفة بين العمليات المادية والقيم يمكن أن تقع، وأننا بذلك مسؤولون جميمًا عن مساهمتنا في التاريخ. ولكن أن نناقش في مسألة أننا، نحن البشر، نمتلك المقدرة لصنع ثقافة وتاريخ يتفقان ومعايير حرية اختيارنا لا يعني القول إن التاريخ هو الدليل المعبر واقعيًا عن تلك المقدرة. على العكس، كما سأبين، فإن الثقافات بالمجمل نشأت وفق المسارات المتوازية والمتقاطعة التي كان من الممكن التكهن بها من خلال الإلمام بعمليات الإنتاج، وإعادة الإنتاج، وإعادة الإنتاج، واعادة الإنتاج، واعادة الإنتاج، والعقوس حول العالم.

في رأي، لم يكن للإرادة الحرة والخيار الأخلاقي واقعيًا تأثير بليغ على الوجهات المتبَّمة حتى الآن في تطوير نظم الحياة الاجتماعية. وإذا لم أكن مخطئًا، فإنه يتعين على أولئك المعنيين بصون الكرامة الإنسانية من تهديد الحتمية الميكانيكية الانضمام إليَّ في التأمل مائيًا في هذا السؤال: لم تضمنت الحياة الاجتماعية حتى الآن، بشكل ساحق، ترتببات متوقعة، ولم تتألف من أخرى غير معتوقعة ولم تتألف من أخرى تحقيق الأهداف المادية غير المحتملة كالسلام والمساواة ورغد العيش تكمن في قشل استصلاح العمليات التطورية المادية التي تسوغ انتشار الحروب والتحيز والفقر. ونتيجة لما عهدناه من إهمال علم الثقافة، يحفل العالم بدعاق الأخلاق الذين يصرون على أنهم اختاروا بمحض إرادتهم ما أرغموا على أن يكونوا عليه، ممن يريدون أن يكونوا أحرارا أنفسهم إلى صبغ جديدة من العبودية. لتغيير الحياة الاجتماعية نحو الأفضل، على المرء أن يبدأ بمموفة سبب انحدارها نحو الأسوا. ولهذا أعبر تتبجة مرجوة شكلاً من أشكال الازدواج الأخلاقي.



## الثقافة والطبيعة

كان المستكشفون الذين أرسلوا خلال عصر الاكتشاف الأوروبي الكبير بطينين في وعهم النمط الشمولي للنظم والعادات. في مناطق مثل أستراليا والقطب الشمالي والأطراف الجنوبية في أميركا الجنوبية وأفريقيا، وجدوا جماعات لا تزال تعين كما عاش الأسلاف المنسيون في العصر الحجري في أوروبا: وجدوا منها ما هو مؤلف من عشرين إلى ثلاثين شخصًا موزعين عبر أقاليم واسعة، دائمي الترحال، ومعتمدين بالكامل على صيد الحيوانات وجمع النباتات البرية. وعُرف عن أولئك الصيادين وجامعي النباتات أنهم أفراد من سلالات مهددة بالانقراض. وفي مناطق أخرى مثل الغابات الشرقية لأميركا الشمالية، وغابات أميركا الجنوبية وشرق آسيا، وجدوا مجموعات سكانية أكثر كثافة، تكاد تعيش في قرى دائمة، متمد على الزراعة وتتألف على الأروب من بنية واحدة مشتركة أو اثنتين. ولكن هنا أيضًا كانت الأسلحة والأدوات من بقايا عصور ما قبل الناريخ.

على ضفاف نهري المسيسييي والأمازون، وعلى قرى المحيط الهادئ، كانت القرى أكبر وأحيانًا تحتوي المسيسييي والأمازون، وعلى قرى المحيط الهادف كما في مرحلة اقترابها من الدولة. وعلى الرغم من أن الأوروبيين بالغوا في توحشيتهم، فإن معظم هذه المجتمعات القروية قام بجمع رؤوس الأعداء كتذكارات، أو بشيِّ سجناء الحرب أحياء، أو عمد إلى أكل اللحم البشري في مناسبات طقسية. وحقيقة أن الأوروبين المتحضرين نكّلوا بالناس أيضًا - في جلسات السحر على

سبيل المثال - وأنهم لم يكونوا ضد قتل سكان مدن بكاملها أو إبادتهم، يجب أن تبقى في الاعتبار (حتى إن كان بعضهم يتقزز من تناول لحم الآخر).

في مكان ما، بالطبع، صادف المستكشفون إمبراطوريات ودولًا متقدمة بالكامل يرئسها مستبدون وفئات حاكمة، ولها جيوش دائمة تدافع عنها. وقد أغوت مثل هذه الإمبراطوريات العظمي، بمدنها وصروحها وقصورها ومعابدها وكنوزها، جميع الرحالة، مثل ماركو بولو وكولومبوس، لخوض عباب المحيطات وعبور الصحاري في المرتبة الأولى. كانت هناك الصين، الإمبراطورية الأكبر في العالم، وهي مملكة كبيرة راقية ازدرى قادتُها «البرابرةَ حمرَ الوجوه» متوسّلي الثروة الأتين من ممالك ضئيلة وراء العالم المتحضر. وكانت هناك الهند، الأرض التي عُبدت فيها الأبقار ووزّعت حصص أعباء الحياة غير المتكافئة وفقًا لما استحقّته كلُّ روح في تجسّدها السابق. ومن ثم كانت الدول والإمبراطوريات الأصلية في أميركا، وهي عوالم بذاتها، لكل منها فنونها ودياناتها المتميزة: شعوب الإنكا بحصونهم الحجرية الكبيرة وجسورهم المعلقة ومخازن الغلال الطافحة دائمًا والاقتصاد المسيَّر من الدولة. وكذلك الأزتك، بآلهتهم المتعطشة للدماء التي تُطعَم بالقلوب البشرية وبحثهم الحثيث عن الأضحيات الطازجة. وكان هناك الأوروبيون أنفسهم، بطبائعهم وخصائصهم الغريبة: شن الحروب باسم أمير السلام، البيع والشراء تحت إغراء جني الأرباح، قوتهم على الرغم من عددهم القليل وذلك بسبب تفوقهم البارع في الهندسة والحِرف الميكانيكية.

ما الذي دلَّ عليه هذا النعط من العيش؟ لماذا ترك بعض الشعوب الصيد وجمع الشمار كطريقة للحياة بينما استمرت بها شعوب آخرى؟ ومنها أولئك الذين اعتمدوا الزراعة، لماذا اقتنع بعض الآخرين بالحياة القروية بينما انتقل بعضهم الآخر بخطى ثابتة إلى مرحلة الدولة؟ ومن هؤلاء، الذين نظموا أنفسهم في دول، لماذا أسس بعضهم الإمبراطوريات في الوقت الذي فشل فيه الآخرون بالقيام بذلك؟ لماذا عبد بعضهم الأبقار بينما أطعم آخرون آلهتهم آكلة لحوم البشر بالقلوب البشرية؟ هل تُقل إلينا التاريخ من طريق مليار واحدام عشرة مليارات من الحمقى والمغفلين، أم هو عبث المصادفة والعاطفة ليس إلا؟ لستُ أعتقد ذلك.

أعتقد أن هناك عملية جليّة تحكم استمرار الأشكال الثقافية الشائعة، وتستهلّ التحولات، وتحدد انتقالاتها وفق مسارات متوازية أو متقاطعة.

يتمثل لب هذه النظرية في الميل إلى تكثيف الإنتاج. التكثيف - باستثمار المزيد من التربة والماء والمعادن والطاقة لكل وحدة مساحية أو زمنية - الذي هو بدوره استجابة متجددة للتهديدات التي تواجه مستويات المعيشة. برزت تهددات كهذه في الأزمنة التي سبقت تلك سببها الرئيس التغيرات المناخية وهجرات الإنسان والحيوان. وفي أزمنة لاحقة، أصبح التنافس بين الدول هو المحرِّض الأساسي. وبغض النظر عن السبب المباشر، فإن الكثافة تحقق نتائج عكسية في ما يتعلق بالإنتاج. ففي غياب التحول التكنولوجي، تؤدي حتماً إلى استزاف البيئة وخفض كفاءة الإنتاج من حيث إن هذا المسعى المتنامي سيُطبق عاجلًا لم آجلًا على حيوانات ونباتات وأثربة ومعادن ومصادر طاقة أبعد مدى وأقل جدارة. يؤدي هبوط الفاعلية بدوره إلى مستويات معيشة متدنية إلى عكس التيجة المرجوة تمامًا. ولكن هذه العملية لا تُحلّ بيساطة بحصول كل شخص على أقلّ قدر من الغذاء والمأوى والاحتياجات الأخرى في مقابل عمل أكثر يقده. وبانخفاض مستويات المعيشة، تبتكر الثقافات الناجحة وسائل فاعلة يقدمه. وبانخفاض مستويات المعيشة، تبتكر الثقافات الناجحة وسائل فاعلة وجديدة للإنتاج تقود عاجلًا أم آجلًا إلى استنزاف البيئة الطبيعية مرة أخرى.

لماذا يقوم الناس بحل مشاكلهم الاقتصادية برفع وتيرة الإنتاج؟ من الناحية النظرية، فإن الطريقة الأسهل لتحقيق نظام غذائي عالي المردود، وحياة نشطة طويلة خالية من الكلح والتعب، ليست في زيادة الإنتاج، بل في تقليص عدد السكان. وإن حدث لسبب ما، شيء خارج عن سيطرة البشر – ولنقل، تغير مناخي غير مرغوب فيه – انخفضت إثرة حصة كل فرد من الموارد الطبيعية إلى النصف، فلن يحتاج الناس إلى محاولة العمل بجهد مضاعف لتعويض النقص. وبدلاً من ذلك، عليهم أن يخفضوا عدد سكانهم إلى النصف، أو – كما يجدر بي القول – قد تمكنوا فعلاً القيام بذلك حيثما لم يكن في الأمر مشكلة كبيرة لأحد.

إذ إن النشاط بين الجنسين علاقةٌ مفروضة جينيًا يعتمد عليها بقاء جنسنا، فإنها ليست مهمة سهلة أن نقلل من «المحصول» البشري. في العصور ما قبل الصناعية، تضمن الضبط الفاعل لتزايد السكاني بذاته خفض مستوى المعيشة. على سبيل المثال، إن كان لا بد من خفض التعداد السكاني من طريق تجنب الجماع، فبشق النفس يمكن القول إن مستوى المعيشة لدى جماعة ما يمكن أن يُصان ويتنامى. وبشكل مماثل، إن وجب خفض نسبة الخصوبة عند جماعة أن يُصان ويتنامى. وبشكل مماثل، إن وجب خفض نسبة الخصوبة عند جماعة أيضًا، فقد تصببُ الناجياتُ حصةً أفضل من الطعام لكن «متوسط الأعمار» لديهن لن يتحسن. في واقع الأمر، كانت الطريقة الأكثر اتباعاً في ضبط تعداد السكان طفلات المرء يمكن تمييها بتحديدهن ثقافيًا على أنهن لسن بشرًا بعد (تمامًا كما فيوف مناصرو الإجهاض - وأنا واحدً منهم - الأجنة على أنهم ليسوا أطفالًا)، فإن الأثمان المادية لتسعة أشهر من الحمل لا يمكن أن تمحى بسهولة. يجب يقرف مناصرو الإجهاض - وأنا واحدً منهم - الأجنة على أنهم ليسوا أطفالًا)، في انتراض أن معظم الناس الذين يمارسون قتل الأطفال لا يفضلون ولا يحبون روية أطفالهم وهم يموتون. لكن البدائل التي تخفض بشكل حادً المستويات الغذائية والجنسية والصحية للجماعة بكاملها كثيرًا ما اعتبرت أكثر كرمًا، على الأقل في مجتمعات ما قبل الدولة.

ما أرمي إليه بالضبط هو أن ضبط التعداد السكاني غالبًا ما كان إجراء مكلفًا، إن لم يكن صادمًا، وكان أيضًا مصدرًا للتوتر الفردي، تمامًا كما ألمح توماس مالتوس (Thomas Malthus) بضرورة استمراره على مدى المستقبل الآتي بكامله (إلى أن دُحضت مقولته بابتكار الواقي الذكري المطاطي). إنه الضغط - أو ضغط الإنجاب، بتعبير أكثر دقة - الذي يعلل الميل المتجدد لمجتمعات ما قبل الدولة إلى تكثيف التوالد البشري كوسيلة لحماية مستويات المعيشة العامة أو تعزيزها. لولا التكاليف الباهظة التي دُفعت من أجل ضبط التكاثر البشري، لبقيت أنواعنا إلى الأبد منظمة في فرق صغيرة، مسالمة نسبيًا، تسودها المساواة من الصيادين وجامعي الثمار. غير أن شح الوسائل الملطنة والفاعلة لضبط التعداد السكاني جعل من نمط الحياة هذا فاقدًا للاستقرار. أرغمت ضغوط الإنجاب البشري أسلافنا في العصر الحجري على الالتجاء إلى تكثيف الإنتاج استجابة للأعداد المتناقصة من حيوانات الصيد الكبيرة نتيجة التغيرات المناخية في نهاية العصر المتناقصة من حيوانات الصيد الكبيرة نتيجة التغيرات المناخية في نهاية العصر الجليدي الأخير. بدّوره، هيأ نمط الإنتاج المتمثل في ازدياد وتيرة الصيد وجمع الثمار لتبني الزراعة، والتي أدت بدورها إلى منافسة متزايدة بين الجماعات، وزيادة الحروب، وتطور الدولة؛ ها أنا ذا ماض في إكمال الحكاية.

## المراجع والملاحظات

Marvin Harris, Cultural Materialism: The Struggle أقوم بإعداد مؤلِّف أكثر تخصصًا for a Science of Culture (New York: Random House, 1979),

كي أوضح مقدماتي الفلسفية والعلمية في علاقتها بالبراديغمات البديلة. ثمة Marvın Harns, The Rise of Anthropological Theory: A History of مؤلف سابق، Theories of Culture (New York: Thomas Y Crowell, 1968).

يحكي قصة تطور المادية الثقافية حتى الستينيات. الفكرة المحددة في الكتاب - المتعلق بالتطور الثقافي للتكثيف والاستنزاف - تشبه من كثب الموقف النظري لمايكل هارنر، Michael Harner, «Population Pressure and the Social Evolution النظري لمايكل هارنر، Of Agriculturalists,» Southwestern Journal of Anthropology, vol. 26 (1970), pp. 67-86.

الزملاء الآخرون الذين سبقوني في تأكيد العلاقة بين التكثيف والتطور الثقافي Esther Boserup, The Conditions of Agricultural Growth (Chicago: Aldine, : 1965), Robert Carneiro, «A Theory of the Origin of the State,» Science, vol. 169 (1970), pp. 733-738; Brian Spooner (ed.), Population Growth: Anthropological Implications (Cambridge: MIT Press, 1972), Philip E. Smith, «Land-use, Settlement Patterns and Subsistence Agriculture, A Demographic Perspective, vin: Peter Ucko, G W. Dimbleby & R. Tringham (eds.), Man, Settlement and Urbanism (London: Duckworth, 1972); Colin Renfrew (ed.), The Explanation of Culture Change, Models in Prehistory (Pittsburgh: University of Pittsburgh Press, 1974); Richard Wilkinson, Poverty and Progress: An Ecological Perspective on Economic Development (New York: Praeger, 1973); Mark N. Cohen, «Population Pressure and the Origins of Agriculture,» in Steven Polgar (ed.), Population, Ecology and Social Evolution (The Hague Mouton, 1975); Malcolm Webb, «The Flag Follows Trade. An Essay on the Necessary Integration of Military and Commercial Factors in State Formation,» in. Jeremy Sabloff & C. C. Lamberg Karlovsky (eds.), Ancient Civilization and Trade (Albuquerque: University of New Mexico Press, 1975).

ثمة اختلافات في التعريف والتوكيد والإطار قد نأتُ بنهجي عن كل هؤلاء الأسلاف. مع ذلك، إذا رأى أحدُهم أو جميعهم في ما كتبتُه نسخة مكررة لنظرية يمكنهم القول إنها تخصهم، وسأكون سعيداً بالاعتراف بأسبقيتهم في صياغتها. وللاطلاع على لمحة عن الاختلافات والتشابهات الثقافية يرجى المودة إلى كتابي Marvin Harris, Cows, Pigs. Wors and Witches: The Ruddles of Culture (New York: Random House, 1974).

[صدر عن المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات مترجمًا: مارفن هاريس، مقدّسات ومحرّمات وحروب: ألفاز الثقافة، ترجمة أحمد م. أحمد، سلسلة ترجمان (اللوحة/ بيروت: المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات، 2017). (المحرر)]

## القتل في عدن

درَجَ التفسير المقبول لهذا الانتقال من حياة الجماعة إلى قرى الزراعة على أن ينحو كالآتي: اضطر الصيادون وجامعو الثمار إلى قضاء جلّ وقتهم في جني ما يحتاجون إليه للأكل. لم يكن باستطاعتهم إنتاج "فائض يفوق حد الكفاف"، وهكذا عاشوا على حافة الانقراض، وقاسوا الجوع والأمراض المزمنة. لهذا السبب، كان من الطبيعي – بالنسبة إليهم – أن يبحثوا عن الاستقرار وأن يعشوا في قرى دائمة، ولكن لم تخاتلهم فكرة زرع البذار. في أحد الأيام، قرر عبقري مجهول رمي بعض البذور في حفرة، وبعد ذلك مورست الزراعة بنسق منتظم ولم يضطر الناس بعد ذلك على الإطلاق إلى الخروج والتنقل بغية البحث عن الطرائد، كما أن فائض الوقت أتاح لهم الوقت للتفكير. وقد أدى هذا إلى مزيد من التطورات والاكتشافات أكثر تسارعًا في التكنولوجيا وبذلك صار الطعام كثيرًا – فهو "فائض يفوق حدّ الكفاف" – وأدى هذا في النهاية ببعض الناس إلى ترك الزراعة وأن يصبحوا فنائين وقساوسة وحكامًا.

يكمن الخلل الأول في هذه النظرية بالاعتقاد أن الحياة كانت عسيرة بشكل استثنائي بالنسبة إلى أسلافنا في العصر الحجري. توضح الدلائل الأثرية التي تعود إلى الحقبة المتأخرة من العصر الحجري القديم - حوالى عام 30,000 ق.م إلى 10,000 ق.م -، بما لا يقبل الشك، أن الصيادين الذين عاشوا في تلك الفترة تمتعوا، بمستويات عالية نسبيًا من الرخاء والأمان، ولم يكونوا هواةً أغرارًا ني العمل، فقد توصلوا إلى التحكم الكامل بعملية كسر الصخور الكريستالية وتقطيعها وتشكيلها، الأمر الذي شكل قاعدة تقانتهم، وأدى إلى تسمية ملائمة لهم، وهي "أسياد الصناعة الحجرية على مر العصوره. وتعجز التقنيات الصناعية الحديثة عن إنتاج سكين مماثلة لتلك التي قاموا بصنمها حيث كانت رقيقة للغاية، عشرة بوصة لكن بسماكة لا تزيد عن أربعة أعشار البوصة، ولا يمكن تقليدها بالوسائل العصرية الحديثة. وباستخدام المخارز الحجرية الرقيقة والدقيقة وأدوات القطع المسماة بالمنقاش (أداة للنقش في المعدن والرخام)، صنعوا عظامًا مسننة بدقة متناهية ورماحًا لصيد الحيتان من قرون الوعل، وألواحًا وسهامًا للرمي ذات أشكال دقيقة، ومآبر عظمية دقيقة جدًا من المفترض أنها استخدمت للمنع الملابس من جلود الحيوانات، وعلى الرغم من أن المواد التي صنعت من الخشب والألياف والجلود انتهى زمنها، فإنها بدورها كانت دون ريب تتميز بجرًفية عالية المستوى.

على عكس الأفكار الشائعة، عرف «رجال الكهوف» كيف يبتكرون مأوى صنعيًا، واعتمد استخدامهم الكهوف والنتوءات الصخرية على الإمكانات المحلية والاحتياجات الفصلية. في جنوب روسيا، وجد علماء الآثار بقايا منازل صيادين مصنوعة من جلود الحيوانات، في حفر ذات عمق سطحي، يبلغ طولها أربعين قدمًا، وعرضها اثني عشر قدمًا. وفي تشيكوسلوفاكيا، استُخدمت الملاذات الشتوية ذات الأرضية الدائرية (قطرها 20 قدمًا) منذ أكثر من 20,000 سنة. وباستخدام الفراء لصناعة السجاد والأسرة، وإضافة إلى الكثير من روث الحيوانات المجفف أو العظام المليتة بالدهن للموقد، أتاحت مثل هذه المساكن نوعية إيواء تفوق في كثير من الجوانب شقق المدن المعاصرة.

في ما يتعلق بالعيش على حافة الجرع، من الصعب التوفيق بين صورة كهذه والكميات الهائلة من عظام الحيوانات المكدسة في مواقع قتل متعددة تعود للعصر الحجري القديم. كانت قطعان كبرى من حيوانات الماموث، والخيول، والغزلان، والرنة، والثور الأميركي تجول أوروبا وآسيا. وإن عظام أكثر من ألف ماموث استخرجت من موقع واحد في تشيكوسلوفاكيا، وبقايا 10,000 حصان بري توزعت في فترات عدة فاصلة من على جرف صخري عال قرب سولوتريه، في فرنسا، تشهد بمدى قدرات شعوب العصر الحجري القديم على استغلال هذه القطعان بشكل منظم وفاعل. إضافة إلى ذلك، تشهد بقايا الهياكل العظمية للصيادين أنفسهم على حقيقة أنهم حصلوا على غذاء عالي القيمة بشكل غير اعتيادي.

الفكرة القائلة إن سكان العصر الحجري القديم عملوا على مدار الساعة كي يغذوا أنفسهم تبدو الآن مضحكة، وكجامعي نباتات غذائية، لم يكونوا أكثر فاعلية من قردة الشمبانزي. فقد أظهرت الدراسات الميدانية أن القردة ذات الحجوم الكبيرة أمضت في موائلها الطبيعية وقتًا كبيرًا في الاستحمام والنظافة واللعب والقيلولة، وبما يعادل الوقت الذي يمضونه في الاقتيات والطعام. وكصيادين، لابد من أن أسلافنا في العصر الحجري القديم امتلكوا في الأقل كفاءة الأسود؛ الحيوانات التي تتعاقب عليها دفقات من النشاط المكثف تتبعها فترات طويلة من الراحة والاسترخاء. وتسلط الدراسات التي تعنى بكيفية قضاء الصيادين وجامعي الثمار في الوقت الحاضر وقتهم مزيدًا من الضوء على هذه المسألة. ولا يزال ريتشارد ليي (Richard Lee) من جامعة تورونتو يحتفظ بسجل عن المدة التي يقضيها الصيادون وجامعو الثمار في الحصول على الغذاء. فعلى الرغم من أماكن سكناهم - على أطراف كالاهاري، وهي منطقة صحراوية بالكاد يمكن مقارنة خصوبتها ووفرتها مع تلك الموجودة في فرنسا خلال فترة العصر الحجري القديم المتأخرة - كان يحتاج الشخص البالغ من ساكني الغابة (Bushman) إلى أقل من ثلاث ساعات في اليوم الواحد كي يحصل على نظام غذائي غني بالبروتين والمواد المغذية الأساسية.

يمضي الماتشيغوينغا (Machiguenga)، من بستاني منطقة الأمازون البسطاء في البيرو، والذين درسهم ألن وأورنا جونسون (Allen and Orna Johnson)، أكثر بقليل من ثلاث ساعات في اليوم الواحد للشخص البالغ في إنتاج الغذاء ليحصل لقاء هذا الجهد في أقل قدر من البروتين الحيواني الذي يحصل عليه ساكن الغابة. في مناطق زراعة الأرز شرق جاوا(١٠) وجد أن بعض الفلاحين يمضون نحو 44 ساعة أسبوعيًا في العمل في مزرعة إنتاجية - وهو شيء لا يحلم به أي رجل غابة يحترم نفسه - ونادرًا ما تناول فلاحو جاوا البروتينات الحيوانية، بينما يأكل المزارعون الأميركيون جيدًا قيامًا بساكن الغابة، بعد عملهم بين 50 و60 ساعة أسبوعيًا، والتي تعتبر أمرًا شائعًا، غير أنهم بالتأكيد لا يحظون بوقت كافي للراحة.

ليس في نيتي التقليل من شأن الصعوبات التي تلازم مقارنات من مداد والناوع. من الواضح أن العمل المرتبط بنظام محدد الإنتاج الفذاء ليس محدودًا أو مرتبطًا بالوقت المرصود للحصول على المادة الخام. إضافة إلى الوقت الذي تستغرقه معالجة النباتات والحيوانات لتتحول إلى أشكال مناسبة للاستهلاك. كما تستغرق بدورها صناعة وصيانة أدوات الإنتاج مثل الرماح والأسهم والشبكات تستغرق بدورها صناعة وصيانة أدوات الإنتاج مثل الرماح والأسهم والشبكات الماتشيغوينغا يكرسون نحو ثلاث ساعات إضافية في اليوم لتحضير الطعام المتشيغوينغا يكرسون نحو ثلاث ساعات إضافية في اليوم لتحضير الطعام وتصنيع المواد الضرورية كالثياب والأدوات والمأرى. وفي مشاهداته لسكان الفاعم لإطعام عائلتها ثلاثة أيام، وأنها إضافة إلى ذلك أمضت ما تبقى من وقت يوم ها لراحة، وإمتاع الضيوف، والتطريز أو في زيارة مخيمات أخرى. دلكل يوم في البيت، يحتل روتين المطبخ كالطبخ وتهشيم المكسرات وجمع حطب العاد من ساعة إلى ثلاث ساعات من وقت هذه المرأة.

يودي الدليل الذي اقتبسته أعلاه إلى نتيجة واحدة: نتج عن تطور الزراعة مقدار عمل متزايد للفرد الواحد، ولهذا سبب وجيه. فالزراعة هي نظام إنتاج غذاء يمكنه استيعاب حجم عمل أكثر بكثير لكل وحدة مساحية من الأرض مما يمكن للصيد وجمع الثمار استيعابه؛ إذ يعتمد الصيادون وجامعو النباتات بشكل أساسي على المعدل الطبيعي لتكاثر النبات والحيوان، ويمكنهم القيام بالقليل القليل حيال زيادة الناتج لكل وحدة مساحية من الأرض (على الرغم من أنهم قادرون على إنقاصها بسهولة). من جهة أخرى، يتحكم الناس بواسطة الزراعة بمعدل تكاثر

<sup>(1)</sup> من الجزر الإندونيسية. (المترجم)

النبات. وهذا يعني أن من الممكن زيادة كثافة الإنتاج من دون عواقب عكسية مباشرة، خصوصًا عند توفّر التقنيات لمواجهة خطر استنزاف التربة.

يكمن مفتاح معرفة عدد الساعات التي يقضيها أناسٌ مثل سكان الغابة في الصيد والزراعة في وفرة الوصول إلى موارد النبات والحيوان المتوافرة لديهم وإمكانه. ما دامت الكنافة السكانية – وبالتالي استغلال هذه الموارد – منخفضة نسبيًا، فإن الصيادين وجامعي الثمار سينعمون بوقت تسلية ونظام غذائي ذي نوعية عالية. سيكون افتراض أن حياة أسلافنا كانت قصيرة وكريهة وبهيمية صحيحًا فقط إذا افترض المرء أن بشر العصر الحجري كانوا غير راغبين أو غير قادرين على الحد من كنافتهم السكانية. لكن هذا الافتراض لا مبرر له. فلدى الصيادين وجامعي الثمار دافع كبير للحد من النمو السكاني، ولديهم وسائل فاعلة للقبام بهذا.

ثمة ضعف آخر يشوب النظرية القديمة في الانتقال من مرحلة الصيد وجمع الثمار إلى مرحلة الزراعة يكمن في افتراض أن البشر ينشدون بشكل طبيعي «الاستقرار». وبالكاد يكون ذلك دقيقًا بعد الأخذ في الاعتبار مقدار التشبث الذي أبداه سكان الغابة وسكان أستراليا الأصليين والإسكيمو تجاه طريقة حياتهم «المتنقلة»، على الرغم من الجهود الجماعية للحكومات والمبشرين الهادفة لإقناعهم بالعيش في قرى.

لكل ميزة إيجابية للعيش في القرى الدائمة جانب سلبي يقابلها. هل يتوق الناس للحياة الجماعية؟ نعم، لكنهم أيضًا يضيقون بذلك. وكما أظهر توماس غريغور (Mehinacu) في دراسة عن هنود الميهيناكو (Mehinacu) في البرازيل، فإن البحث عن الخصوصية الشخصية أمر سائد في الحياة اليومية للناس الذين يعيشون في القرى الصغيرة. ويعرف هنود الميهيناكو الكثير عن شؤون بعضهم بما يتفق ومصالحهم الخاصة. ويستطيعون معرفة ما إذا توقف شريكان على جانب طريق ما ليمارسا الجنس من آثار أقدامهما أو أردافهما. السهام الطائشة تهدي إلى البقعة التي يخفي فيها الصياد طريدته؛ الفأس المُسندة إلى شجرة تشي بقصة عمل لم ينجز. كما لا يمكن أحدًا دخول القرية أو الخروج منها من دون أن يعرف به

سكان القرية. على المرء أن يهمس كي ينعم بالخصوصية في بيت ذي جدران من قش ومن دون أبواب مغلقة. تمتلى القرية بشرثرات مزعجة عن رجالٍ عاجزين جنسيًا أو سريعي القذف، وعن سلوك النساء في أثناء الجماع، وعن حجم الأعضاء الجنسية ولوفها ورائحتها.

هل هناك أمان ماديّ في الأرقام؟ نعم، لكن هناك أيضًا أمان في الانتقال والحركة، وفي القدرة على تجنب المعتدين. هل ثمة ميزة إيجابية في تقاسم عمل جماعي أكبر؟ نعم، غير أن التجمعات الكبيرة للبشر تُضعف مصادر الطرائد وتَستنزف الموارد الطبيعية.

أما في ما يتعلق باكتشاف العمل الزراعي بمحض المصادفة، فلم يكن الصيادون وجامعو الثمار أغيباء إزاء سلسلة كهذه كما يرد في النظرية القديمة. وتشهد التفاصيل التشريحية لرسومات الحيوانات الموجودة على جدران الكهوف في فرنسا وإسبانيا على شعب تطورت قدرات الملاحظة لديه لتصل الدقة التامة. كما ارتقى إعجابنا بذكاء هذه الشعوب إلى مراتب أعلى باكتشاف ألكسندر مارشاكس (Alexander Marshaks) بأن الخربشات غير الواضحة على سطوح عظام وأدوات من قرون الوعل عمرها 20,000 سنة كانت قد دُوِّنتُ لتتبع أطوار القمر وظواهر فلكية أخرى. فمن غير المنطقي لشعب قام برسم لوحات جدارية على جدران كهف لاسكو (معدها) في فرنسا، وكان على قدر كافي من الذكاء لتدوين سجلات التقويم، أن يكون جاهاً بالأهمية البيولوجية للأدران والبذار.

تكشف الدراسات عن الصيادين وجامعي الثمار في يومنا هذا وفي الماضي القريب أن الاستغناء عن ممارسة الزراعة لم يكن نقصًا في المعرفة، بل كان مسألة تكيَّف. وبيساطة، عندما كان هنود كاليفورنيا يجمعون جوز البلوط، على سبيل المثال، فمن المرجع أنهم حصلوا على مواسم حصاد أكبر وأغنى من الناحية الغذائية مما قد كانوا سيحصلون عليه من زراعة الذرة، وعلى الساحل الشمالي الغزيي، جعلت الهجرات السنوية الكبرى لأسماك السلمون وأسماك الشمع من الممال الزراعي شبه مضيمة للوقت. وغالبًا ما يُظهِرُ الصيادون وجامعو الثمار كافة المهارات والتقنيات الضرورية لممارسة الزراعة باستثناء المرحلة التي تحتاج إلى

التأتي والدراسة. وسنة بعد أخرى، عادت قبائل شوشوني (Shoshoni) والبايوت (Paute) في نيفادا وكاليفورنيا إلى منابت الحيوب البرية والأدران نفسها، وامتتع أناسها برفتي عن تعريتها، وأحيانًا قاموا بريّها أو إزالة العشب الضار من حولها. وقد قام الكثير من الصيادين وجامعي الثمار باستخدام النار عمدًا لزيادة نمو الأنواع المفضلة وإعاقة نمو الأشجار والأعشاب الضارة.

ختامًا، تشير بعض أهم الاكتشافات الأثرية في السنوات الأخيرة إلى أن القرى الأخيرة إلى أن القرى الأولى في العالم القديم قد بنيت من حوالى 1000 إلى 2000 سنة قبل تطور الاقتصاد الزراعي، بينما تم تأهيل النباتات في العالم الجديد قبل أن تبدأ حياة القرية بكثير. وبما أن الأميركيين الأوائل عرفوا تلك الفكرة آلاف السنين قبل استخدامهم الكامل لها، فإنه يجب البحث خارج أذهانهم في تفسير النقلة من الصيد وجمع الثمار. وسيكون لي المزيد مما أقوله عن تلك الاكتشافات الأثرية لاحقاً.

ما قمت بتبيانه حتى الآن هو أنه ما دام الصيادون وجامعو الثمار أبقوا تعدادهم السكاني منخفضًا مقارنة بصيدهم، فإنهم بذلك نعموا بمستوى معيشة يُحسدون عليه. والسؤال هو: كيف حافظوا على انخفاض تعداد سكانهم؟ ويبرز هذا الموضوع بإلحاح على أنه الحلقة المفقودة الأكثر أهمية في محاولة فهم تطور الثقافات.

حتى في الموائل المفضلة نسبيًا، والتي تودفيها مجموعات وقطعان الحيوانات بوفرة، يُرجَّح أن شعوب العصر الحجري سعتُ على ألا يرتفع عدد سكانها فوق شخص أو اثنين في الميل المربع. ويتقدير ألفرد كروبر (Alfred Krocber) فإن صيادي الثور الأميركي من هنود الكري (Cree) والأسينيوين (Assunboin) فإن صليهول والبراري الكندية - الذين امتطوا خيولهم وتزودوا ببنادقهم، جعلوا كنافتهم أقل من شخصين في الميل المربع. وقد حافظت مجموعات أقل تكيفًا من الصيادين المربقين في أميركا الشمالية - مثل شعب النسكابي في منطقة الابرادور وإسكيمو نونامويت، التي كانت تعتمد على حيوان الرنة في أميركا الشمالية - على كثافة أدنى من 3 أشخاص في الميل المربع. وفي العصر الحجري المتأخر يرجح أنه

لم يكن في أنحاء فرنسا كلها أكثر من 20,000 شخص، وربما 1600 شخص في الحد الأدنى.

ليس بمقدور الوسائل «الطبيعية» لضبط نمو التعداد السكاني شرح التباين بين تلك الكثافات المتدنية والخصوبة المحتملة للمرأة. يمكن معدلات النمو أن ترتفع بسهولة. وقد توصلت الجماعات التي تتمتع بالصحة، والتي لها مصلحة في زيادة معدل نمو ها إلى ثماني مرات من حمل المرأة الواحدة. فيين الهوتريتيين الولادات 20.7 للمرأة الواحدة. وللحفاظ على النسبة المثوية المقدرة (00.1 للمعدل السنوي للنمو في العصر الحجري القديم، كان لا بد من أن يكون لكل امرأة معدل أقل من 2.1 من الأطفال الأحياء حتى سن التكاثر. ووفقًا للنظرية المتفق عليها جرى التوصل إلى معدل نمو منخفض كهذا، على الرغم من الخصوبة المرتفعة، من خلال الأمراض. مع ذلك، فإن من الصعب تأييد الفكرة القائلة إن أسلافنا في العصور الحجرية عاشوا حياة حافلة بالأمراض.

لا شك في أن الأمراض كانت موجودة. ولكن كعامل فناه، ولا بد من أن هذه الأمراض كانت في العصر الحجري أقل أثرًا مما هي عليه اليوم. فقد تأثر موث الأطفال والبالغين بالعدوى الفيروسية والبكتيرية - مثل الزحار والحصية والسمل والسمال الديكي والرشح والحمى القرمزية - إلى حد كبير بنظام الغذاء والصحة العامة للجسم، لذلك يرجح أنه كان للصيادين وجامعي الثمار في العصر الحجري معدلات تعافي عالية من إصابات كهذه. وتحدث معظم الأمراض المعدية المميتة - مثل جدري البقر والحمى التيفية والإنفلونزا والطاعون الذبلي والكوليرا - فقط بين المجموعات السكانية ذات الكثافة المرتفعة. وهذه أمراض مجتمعات مرحلة الدولة. وتنفشى مثل هذه الأمراض في ظروف مدينية تتسم بالفقر والازدحام وانعدام النظافة والصحة العامة. وحتى الجائحات مثل وباء الملازيا والحجمى الصفراء كان يرجح أنها أقل أهمية بين الصيادين وجامعي الثمار في العصر الحجري القديم. فقد فضلوا، كصيادين، الموائل المفتوحة والجافة في العصر الحجري القديم. فقد فضلوا، كصيادين، الموائل المفتوحة والجافة على الأراضي الخصية والرطة حيث تنتشر أمراض كهذه. وربما فعلت الملاريا

فعلها الكامل فقط بعد أن وفرت إزالة الأشجار من الغابات بقصد الزراعة الشروط الملائمة لتكاثر البعوض.

ما هو المعروف حقًا عن الصحة الجسدية لسكان العصر الحجري القديم؟ توفر بقايا الهياكل العظمية مفاتيح مهمة. وباستخدام مؤشرات مثل متوسط الطول وعدد الأسنان عند الوفاة، عمل جون لورانس أنجل (J Lawrence Angel على تطوير ملف خاص بمستويات الصحة المتغيرة في الـ 30,000 سنة التي مضت. ووجد أنجل خلال بداية هذه الفترة أن معدل طول الذكور وصل إلى 177 سنتيمترًا (أي 5 أقدام و6 بوصات)، وأن معدل طول الإناث حوالي 165 سم (أي 5 أقدام و6 بوصات). بعد 20,000 سنة، لم يتجاوز طول الذكر ما كانت عليه الإناث (أي 165 سم) في حين لم يتعدُّ معدل طول الإناث 153 سم (أي 5 أقدام فقط). ولم يستعِدُ السكان ثانية القامات التي تميزت بها شعوب العصر الحجري القديم إلا في العصور الحديثة. فقد وصل - على سبيل المثال - معدل طول الذكور الأميركيين إلى 175 سم (أي 5 أقدام و9 بوصات) في عام 1960. ويُظْهِرُ فقدان الأسنان المعدَّلَ ذاته. ففي عام 30,000 ق. م، كان معدل فقدان الأسنان عند الموتى البالغين قدره 2.2 في المئة، وفي عام 6500 ق. م وصل المعدل إلى 3.5 في المئة، وزاد معدل فقدان الأسنان إلى 6.6 في المئة خلال العصور الرومانية. كذلك يمكن أن تتدخل العوامل الجينية في إحداث مثل هذه التغيرات، فمن المعروف أن القامة وحالة الأسنان واللثة تتأثر بشدة بامتصاص البروتين، والتي بدورها تتنبأ بمدى صحة الجسم. ويخلص أنجل إلى النتيجة التالية: كان ثمة «انتكاس حقيقي قد أصاب الصحة» أعقبٌ «ذروةً» ما وصلت إليه الحال في أواخرِ العصر الحجري القديم.

كما حاول أنجل تقدير معدل عمر الوفاة في أواخر العصر الحجري القديم، حيث يثبتها في عمر 28.7 سنة للإناث. و33.3 سنة للذكور. وبما أن الأنموذج الذي يقدمه أنجل عن العصر الحجري القديم يتألف من هياكل عظمية وجدت في أنحاء أوروبا وأفريقيا كافة، فإن تقديراته عن عمر الإنسان لا تعبر بالضرورة عن أي جماعة فعلية من الصيادين. وإذا أمكننا أخذ الإحصاءات الحيوية عن جماعات الصيادين وجامعي الثمار على أنها تمثل مجموعات العصر الحجوي القديم، تكون بذلك أنجل مغلوطة إلى الحد الأدنى. إذ تظهر الدراسات التي أجرتها ناسي لي هويل (Nancy Lee Howell) عن 165 امرأة من سكان الغابة من قبائل الكانغ أن توقع الحياة عند الولادة 2.32، وهذا ما يمكن مقاربته مع أرقام المعديد من الأسم الحديثة النامية في أفريقيا وآسيا. وكي نضع هذه المعلومات ضمن منظور مناسب، فإن توقع معدل الحياة عند الولادة بحسب شركة \* متروبوليتان للتأمين على الحياة " (Metropolitan Life Insurance) عند الذكور غير البيض في الولايات المتحدة الأميركية في عام 1900 كان 32.5 سنة أيضًا. وبذلك، كمالم في الخصوبة السكانية للعصر القديم اقترح دون دوموند (Don Dumond) أن هناك أيمارات تقول إن «معدل الوفيات لم يكن في ظروف الصيد أكثر تأثيرًا مما هو عليه في طور حياة الاستقرار، بما فيها الزراعة، قد تعني زيادة المرض المرافقة لحياة الاستقرار، بما فيها الزراعة، قد تعني زيادة المرض المرافقة لحياة الاستقرار «أن معدلات وفاة الصيادين غالبًا ما كانت أدنى بكثير» من المعدلات الموجودة لدى شعوب الزراعة.

على الرغم من أن فترة الحياة ذات 32.5 سنة تبدو قصيرة للغاية، إلا القدرة التكاثرية حتى عند النساء اللواتي يعشن 28.7 سنة (بالنسبة إلى أنجل) هي عالية للغاية. فإذا كانت امرأة من العصر الحجري قد حبلت بطفلها الأول وهي في الساسة عشرة من عمرها، ومن ثم أنجبت طفلًا حيًا كل ستين ونصف بعد حملها الأول، فمن السهل جدًا أن يكون لديها أكثر من 5 ولادات حية قبل إتمامها التاسعة والعشرين. وهذا يعني تقريبًا أن ثلاثة من كل خمسة أطفال في العصر الحجري لم يقيض لهم البقاء أحياء حتى من ١٥٠٥، على حاله. باستخدام هذه المعطيات الإحصائية، يستنتج عالم السكان الأنثروبولوجي فكري حسن أنه حتى لو كانت نسبة 50 في المئة من السكان الأطفال قد وقعت لأسباب طبيعية، فإن نسبة مئوية أخرى تراوح بين مكاني مقداره 0 في المئة.

أيًّا يكن، تُظهر هذه التقديرات أنها تخطئ في المبالغة بعدد الوفيات جراء الأسباب «الطبيعية». وإذ تأخذ في الاعتبار الحالة الممتازة لصحة الشعب الذي درسه أنجل، والتي نَومَ بها أفرادُه قبل أن يصبحوا هياكل عظمية، سيساور المرء الشك في أن الكثير من الوفيات حدثت لأسباب «غير طبيعية».

كانت نسبة قتل الأطفال (Infanticide) خلال فترة العصر الحجري القديم عالية جدًا حيث قدر بأنها وصلت إلى 50 في المئة. وهو رقم يتفق والتقديرات التي أجراها جوزف بيردسل (Joseph Birdsell) من جامعة كاليفورنيا في لوس أنجلوس بالاعتماد على البيانات التي جمعت عن سكان أستراليا الأصليين. وقد يكون العامل المهم في قصر حياة امرأة العصر الحجري ناجمًا عن تحريض الإجهاض بغاية زيادة الفترة الفاصلة بين ولادتين.

عموما، افتقر الصيادون وجامعو النمار في العصر الحديث إلى الوسائل الميكانيكية أو الكيميائية الفاعلة لمنع الحمل؛ على الرغم من وجود التراث الرومانسي عن الأعشاب المانعة للحمل. ومع ذلك، يبقى لديهم مجموعة كبيرة من الرومانسي عن الأعشاب المانعة للحمل. ومع ذلك، يبقى لديهم مجموعة كبيرة من الوسائل الميكانيكية والكيميائية لإحداث عملية الإجهاض. فكثير من من المحوا غير المرغوب فيه تستخدم حول العالم. كما يمكن توظيف كثير من التخذيات الميكانيكية لإجراء الإجهاض مثل ربط أحزمة حول المعدة بشكل وثيق، أو التدليك الشديد للبطن، أو التعرض لدرجات حرارة قصوى متدنية أو مرتفعة، أو الفرب على المبان المرأة إلى أن الفحم على بطن المرأة إلى أن "بشكل فاعل، غير أن تلك الوسائل قد تنتهي بالقضاء على حياة المرأة الحامل. ويساورني الشك في أن تلك الوسائل قد تنتهي بالقضاء على حياة المرأة الحامل. ويساورني الشك في أن تلك الوسائل قد تنتهي بالقضاء على حياة المرأة الحامل. الحافز إلى الإجهاض كطريقة أسامية لها في سبيل الحد من النمو السكاني.

من المحتمل أن يلجأ الصيادون وجامعو الثمار تحت الضغط إلى قتل الأطفال أو قتل كبار السن (geronticude). إن قتل كبار السن وسيلةٌ فاعلة في تقليل عدد أفراد الجماعة في الأمد القصير وفي وقت الطوارئ فحسب. وفي حالتي قتل الأطفال

وقتل كبار السن، يُعتبر القتل الفوري العمد هو الاستثناء على الأرجح. بين سكان الإسكيمو، قد "ينتحر" كبار السن، والضعفاء جدًا وغير القادرين على المشاركة والحصول على رزقهم، وذلك بالبقاء خلف الجماعة عند الانتقال، على الرغم من أن الأطفال يساهمون بشكل فاعل في وفاة آبائهم عبر تقبلهم تطلُّعًا تفرضه ثقافتهم بأن على كبار السن ألّا يكونوا عبنًا عندما يشخ الغذاء. ففي أستراليا، وسط قبائل «مورنغين» في أراضي آرنهيم، يُقدَّم العون لكبار السن في طريقهم إلى الموت وذلك بمعاملتهم كأنهم موتى مسبقًا عندما يصيبهم المرض؛ تبدأ الجماعة بأداء طقوسها الأخيرة، ويستجيب الطاعن في السن برفع وتيرة مرضه. ويستهلُّ قتلُ الأطفال سلسلةً مكتملة تبدأ بالقتل الفوري وتنتهي بمحض الإهمال. وقد يخنق الأطفال، أو يتم إغراقهم، أو رطمهم بصخرة، أو تعريضهم للعناصر الطبيعية. والأكثر شيوعًا، "القتل" عن طريق الإهمال: لا تولي الأم طفلها الاهتمام الكامل إن أصابه المرض، ترضعه أقلّ مما يجب، كما تمتنع عن محاولة إيجاد الأطعمة المغذية، أو تتركه يسقط اسهوًا عن بين ذراعيها. فلدي نساء الصيادين وجامعي الثمار الجرأة والرغبة في توسيع الفارق العمري بين أطفالهن بما أنهن سيبذلن جهدًا كبيرًا للغاية لمجرد حملهم والتنقل بهم خلال اليوم. قام ريتشارد لي بحساب أن فترة أكثر من أربع سنوات من حاجة الطفل إلى الأم من نساء الغابة، ستدفعها لأن تحمله مسافة تقرب من 4900 ميل في أثناء تنقلات المخيم ورحلات الاستطلاع. وليس من رغبة أي امرأة غابةٍ أن يكون لديها عبء طفلين أو ثلاثة في وقت واحد في أثناء قطع مسافة كهذه.

تمثلت الطريقة الأفضل لضبط النمو السكاني المتوفرة لدى الصبادين وجامعي الثمار في العصر الحجري بإطالة فترة السنوات التي كانت الأمّ تعتني خلالها بطفلها. وقد سلطت الدراسات الحديثة عن الدورة الشهرية التي أجرتها جانيت ماك آرش (Janet McArthur) وروز فريش (Rose Frisch) الضوءً على الآلية الفيزيولوجية المسؤولة عن خفض خصوبة النساء المرضعات. فبعد الولادة، لن تستمر المرأة ذات الخصوبة الجنسية بالإباضة إلى أن يتجاوز معدل وزن جسمها الذي يتكون من الدهون عتبةً مهمة. تمثل مثل هذه العتبة (وهي بين 20 و 25 في المثة) المرحلة التي قد خزّنَ فيها جسم امرأة ما احتياطيًا كافيًا من الطاقة على شكل دهون ليتلاءم واحتياجات الجنين

في أثناء نموه. ويتطلب حَمُلٌ عاديّ معدّلٌ طاقة مقداره 27,000 سعرة حرارية، وهي تعادل تقريبًا كمية الطاقة التي من الضروري أن تخزنها المرأة قبل الحمل. ويستهلك طفلٌ رضيعٌ نحو 1000 سعرة حرارية إضافية من أمه في اليوم الواحد، وهذا ما يجعل من الصعب عليها أن تراكم ما يزيد عن مخزونها من الشحوم والدهون الضرورية. ومن غير المحتمل أن تستمر المرأة بالإباضة ما دام طفلها يعتمدُ على حليبها. ويظهر أن الأمهات من نساه الغابات - وبإطالة فترة اللباً لديهن - قادراتٌ على تأجيل الحمل أربع سنوات أخرى. تبدو الآلية ذاتها مسؤولة عن تأجيل الحيض، وهي بداية الدورة الشهرية. كلما كان معدل الشعوم عاليًا بالنسبة إلى وزن الجسم، كانت فترة الحيض إلى أبكر، وأما عند الشعوب المعاصرة ذات التغذية الجيدة، فتقدم سن فترة الحيض إلى نحو عمر 12 سنة، وأما لدى الشعوب التي تقف باستمرار على حافة نقص السعرات الحرارية فيستغرق الأمر عند فتاؤ ما 18 سنة أو أكثر كي تبني مخزونها من الشحوم والدهون.

ما أجده لافتا في هذه النظرية هو أنها تربط الخصوبة المتدنية بنظم الغذاء ذات 
نسبة البروتين العالية، ونسبة النشويات المنخفضة، من جهة، إذا كان لا بد لامرأة 
ان تعتني بطفل كما يجب لثلاث أو أربع سنوات، فلا بد من أن يكون لديها مورد 
بروتين عالي كي تدعم وتحافظ على صحتها، وقوة جسمها و تدفق إفراز الحليب. 
من جهة أخرى، إذا قامت باستهلاك الكثير الكثير من النشويات، فسيزداد وزنها، 
وهذا ما سيحرض إياضة جديدة. تشير دراسة ديموغرافية أجراها جيروان كارل 
فان غينكين (J. K. van Ginneken) إلى أن النساء المرضعات في البلدان النامية، 
ولا عنيكين والمحاصيل الجنرية والمحصيل الجذرية، 
لا يستطعن توقع إطالة الفترة الفاصلة بين الولادات أكثر من ثمانية عشر شهرًا، مع 
ذلك، تتدبر نساء الغابة المرضعات، اللواتي يتبعن نظامًا غذائيًا غنيًا بالبروتينات 
لأربع سنوات أو أكثر بعد كل حمل. تشير هذه الصلة إلى أنه خلال أوقات الوفرة، 
المسابية ضد زيادة التعداد السكاني. وعلى العكس من ذلك، سيودي الانخفاض 
في نوعية الغذاء إلى زيادة في تعداد السكان. وهذا يعني واحدًا من اثنين: إما

ضرورة زيادة معدل الإجهاض وتسريعه وقتل الأطفال وإما الحاجة إلى الإفراط في تقليل حصة البروتين.

لا أقترح أن وسيلة الدفاع الكاملة ضد زيادة تعداد السكان عند أسلافنا في المصر الحجري استقرت بوسيلة اللبأ فحسب. إن معدل الزيادة السكانية الحالية عند سكان الغابة في بوتسوانا، هو 5 في المئة في السنة. ويصل هذا إلى الضعف كل 1399 سنة. ولو بقيت الزيادة على هذا المعدل في 10,000 سنة الأخيرة فقط من العصر الحجري القديم، لوصل تعداد سكان الأرض بحلول عام 10,000 ق. م إلى 10,000 سنة.

لنفترض أن فترة الخصوبة هي من عمر 16 إلى 42 سنة. فمن دون فترة إرضاع مطوِّلة، لكان من الممكن أن تحمل المرأة 12 مرة. وباتباع وسيلة اللبأ، كان سينخفض عدد حالات الحمل إلى 6 مرات. وقد ينخفض العدد إلى 5 في إثر خفض معدل الجماع لدى النساء المتقدمات في السن. وقد يُخفُضُ الإجهاض الطبيعي وموثُ الأطفال جرّاء الأمراض والحوادث عدد المتناسلين المحتملين إلى أربع؛ هذا أكثر باثنين من العدد المسموح به في نظام "صفر نمو سكاني، تقريبًا. ويمكن ضبط الولادتين الباقيتين بعد ذلك بقتل الأطفال العمد عن طريق الإهمال. بذلك تكون الطريقة الأنسب هي إهمال البنات الصغار، بما أن تحديدً معدل النمو عند الإناث اللواتي يصلن من البلوغ والتكاثر.

بهذا كان باستطاعة أسلافنا في العصر الحجري الحفاظ على تعداد سكان ثابت ومستقر، غير أن ذلك ترافق مع ثمن باهظ دفعوه، ألا وهو التخلص من الأطفال الأحياء. ويكمن هذا الثمن في خلفية فترة ما قبل التاريخ بوصفها آفة بشعة، ربما شكلت تجليًا خاطئًا في «جنة عدن».

## المراجع والملاحظات

للاطلاع على وصف كامل للصياد - جامع الثمار المعاصر يمكن الرجوع إلى: Richard Lee & I DeVore (eds.), Man the Hunter (Chicago: Aldine, 1968); M. G. Bicchieri (ed.), Hunters and Gatherers Today (New York: Holt, Rinehart & Winston, 1971).

Julian Steward, Theory of Culture Change (Urbana: University : ويمكن الرجوع إلى 1955). Elman Service, «The Prime-Mover of Cultural Evolution.» Southwestern Journal of Anthropology, vol. 24 (1969), pp. 396-409,

للمزيد عن نظرية «الفاتض على الكفاف». للاطلاع على مؤهلات العصر الحجري القديم ينظر: Tom Prideaux (ed.), Cro-Mugnon Man (New York: Time-Life, 1973): القديم ينظر: Alexander Marshack, The Roots of Civilization (New York: McGraw-Hill, 1972).

ويقول: Marshall Sahlins, Stone Age Economics (Chicago: Aldine, 1972)

إن الصيادين/ جامعي الثمار هم «المجتمع الرغيد الأصلي». يُنظر: «Environment and Archaeology: An Ecological Approach to Prehistory (Chicago Aldine, 1971),

Richard Lee. : يُنظر إيكولوجيا العصر الجليدي والثقافة. عن أنماط العمل يُنظر (Problems in the Study of Hunters and Gatherers,» in. Lee & DeVore (eds.), Man the Hunters «Klung Bushmen Subsistence: An Input-Output Analysis,» in: Andrew P. Vayda (ed.), Environment and Cultural Behavior (Garden City: Natural History Press, 1969); Allen Johnson, «The Allocation of Time in a Machiguenga Community,» Ethnology, vol. 14 (1975), pp. 301-310, Wesley C. Edmondson, Land, Food and Work in East Java, New England Monographs in Geography, no 4 (Armidale, NSW, Australia, 1976)

عن المبهيناكو يُنظر: A : Thomas A. Gregor, «Social Relations in a Small Society: A عن المبهيناكو يُنظر: Study of the Mehinacu Indians of Central Brazil,» PhD Dissertation, Columbia University, 1969.

موضوع الإنسان الصياد/ جامع الثمار قبل التكيف للزراعة ناقشه: . Cohen, «Population Pressure and the Origins of Agriculture,» in: Steven Polgar (ed ), Population. Ecology and Social Evolution (The Hague: Mouton, 1975), pp. 82 ft

Alfred L. Kroeber, Cultural and : الثمار المسياد صن الصعلومات عن الصياد / جامع الثمار المسياد / Natural Areas of Native North America (Berkeley: University of California Press, 1939); Lee, «Problems in the Study»; Nicholas David, «On Upper Paleolithic Society,

Ecology and Technological Change,» in: Colin Renfrew, Before Civilization (New York: Alfred A. Knopf, 1973).

عن الديموغرافيا والأمراض والأوضاع الصحية في العصر الحجري يُنظر: Ferki Hassan: «On Mechanisms of Population Growth During the Neolithic,» Current Anthropology, vol. 14, no. 5 (1973), pp. 535-542, «Size, Density and Growth Rate of Hunting-Gathering Populations," in: Polgar (ed.), Population, Ecology, T. A. Cockburn, «Infectious Diseases in Ancient Populations,» Current Anthropology, vol. 12 (1971), pp. 45-62; Corinne Wood, «New Evidence for the Late Introduction of Malaria into the New World," Current Anthropology, vol. 16 (1975), pp. 93-104; George Armalegos & Allan McArdle, «Population, Disease and Evolution,» American Antiquity, vol. 40, no 2 (1975), pp. 1-10; Francis Black, «Infectious Diseases in Primitive Societies,» Science, vol. 187 (1975), pp. 515-518, Frank Livingstone, «The Effect of War on the Biology of the Human Species,» in: Morton Fried, M. Harris & R. Murphy (eds.), War: The Anthropology of Armed Conflict and Aggression (Garden City, NY Natural History Press, 1968); Don E. Dumond, «The Limitation of Human Population: A Natural History, Science, vol. 187 (1975), pp. 713-720; R. Boyd, «Urbanization, Morbidity and Natality,» in: Peter Ucko, G. W. Dimbleby & R. Tringham (eds.), Man. Settlement and Urbanism (London; Duckworth, 1972); Nancy Lee Howells, in: Richard Lee & I DeVore (Cambridge: Harvard University Press, in press); Joseph Birdsell, «Some Predictions for the Pleistocene Based on Equilibrium Systems Among Recent Hunter-Gatherers,» in: Lee & DeVore (eds.), Man the Hunter, Human Evolution: An Introduction to the New Physical Anthropology (Chicago: Rand McNally, 1972); Ansley Coale, «The History of the Human Population.» Scientific American, vol. 231 (September 1974), pp. 41-51.

عن الإجهاض ووسائل منع الحمل الميكانيكية والكيميائية يمكن الرجوع إلى:
George Devereux, «Study of Abortion in Primitive Societies (New York: Julian Press,
1955), Ethel Nurge, «Spontaneous and Induced Abortion in Human and Non-Human
Primates,» in; Dana Raphael (ed.), Being Female: Reproduction, Power, Change (The
Hague: Mouton, 1975).

Edward Adamson Hoebel, The Law of Primitive: من قتل المسنين و الانتحار يُنظر: Man (Cambridge, Harvard University Press, 1954), pp. 76-79; William Lloyd Warner,
A Black Civilization (New York: Harper & Bros, 1937).

Mildred Dickeman. «Demographic Consequences: لموضوع قتل الرضع يُنظر. of Infanticide in Man,» Annual Review of Ecology and Systematics, vol. 6 (1978), pp. 100-137. Anselm Balther, «Female Infanticide on the Arctic Coast,» Man, vol. 2 (1967), pp. 615-625, Napoleon Chagnon, Yanomamo: The Fierce People (New York. Holt, Rinehart & Winston, 1968), M. Freeman, «A Social and Economic Analysis of Systematic Female Infanticide,» American Anthropologist, vol. 73 (1971), pp. 1011-1018

Richard Lee, «Population Growth and the Beginnings of : عن العناية بالرضّع يُنظر Sedentary Life Among the !Kung Bushmen,» in Brian Spooner (ed.), Population Growth: Anthropological Implications (Cambridge: MIT Press, 1972).

Rose Frisch & Janet McArthur, «Menstrual "يَظْر: Cycles: Fatness as a Determinant of Minimum Weight for Height Necessary for Their Maintenance or Onset,» Science, vol. 185 (1974), pp. 949-951; Rose Frisch, «Critical Weights, A Critical Body Composition, Menarche and the Maintenance of Menstrual Cycles,» in: Elizabeth Watts, F. Johnston & G. Lasker (eds.), Biosocial, Intervelations in Population Adaptation (The Hague Mouton, 1975). Gina Koltas «IKung Hunter-Gatherers: Fermisism, Diet and Bruht Control,» Science, vol. 185 (1974), pp. 932-934; J. K. Van Ginneken, «Prolonged Breastfeeding as a Birth-Spacing Method.» Studies in Family Planning, vol. 5 (1974), pp. 201-208; William Divale & M. Harris, «Population, Warfare and the Male Supremacist Complex,» American Anthropologist, vol. 78 (1976), pp. 521-538.



### أصل الزراعة

تميزت الفترة الممتدة من 30,000 إلى 12,000 سنة الماضية بأنها ذروة ملاين السنين من التطور التكنولوجي البطيء، والتي أتقن خلالها أسلافنا في العجر المحجري بشكل تدرجي إبتاج الأدوات والوسائل لكسب قوت يومهم من خلال صيد حيوانات البر الكبيرة. هناك موائل من العالم القديم تعود إلى متات آلاف السنين وجد فيها علماء الآثار بقايا لذوات الحوافر والزرافات والجواميس. ولعل هذه الحيوانات ماتت ميتة طبيعية أو حوصِرت أو جرحتها حيوانات مفترسة. خلال هذه الفترة، يُحتمل أن أسلافنا اعتاشوا على يقايا الجثث والجيف أكثر مما اعتمدوا على لحوم الثديات الكبيرة الحجم. ولكن منذ 30,000 سنة مضت تغيرت الحال، وامتلكت مجموعات الصيادين وجامعو الثمار في كلا العالمين القديم والجديد بشكل دائم وسائل القتل والذبح حتى للحيوانات الكبيرة.

أما في أوروبا وآسيا، فقد رعت قطعان كبيرة من حيوانات الرنة والعاموت والخيول والثيران الأميركية والمواشي البرية العشبَ الوافر الناتج من مباه الجليد الذائب. وأوشكت مطاردة هذه المخلوقات على التحكم بالاحتياجات الغذائية. فقد جمع الصيادون فرائسهم بإضرام النيران حولها، وسوقها إلى الجرف، ثم تتلها بوابل الحجارة والمقاذيف العظمية المدبية الرؤوس والجراب والرماح والسكاكين الطويلة والأقواس والسهام، وبقي البشر والفرائس الحيوانية آلاف السنين في توازن بيثي. بعد ذلك، منذ حوالى 13,000 سنة، أعلنت موجة من الاحتباس الحراري بداية الحقبة النهائية للعصر الجليدي الأخير. وبدأت الكتل الجليدية، التي غطت معظم نصف الكرة الشمالي على ارتفاع ميل واحد من الغطاء الجليدي، بالانحسار حتى غرينلاند. وحين أصبح المناخ أقل حدة، غزت غابات البتولا والأشجار الدائمة الخضرة السهول المعشوشية التي كانت تغذي القطعان الكبيرة. وقد نجمت كارثة بيئية عن فقدان هذه المراعي وملحقاتها التي استحوذ عليها البشر. وانقرض الماموث الصوفي ووحيد القرن الصوفي والثيران الأميركية والأيائل الكبيرة المجترة والحمار البري الأوروبي ثم فجأة انقرض نوع بكامله من الماعز. وفي حين استمر وجود الخيول والماشية، فإن أعدادها تضاءلت في أوروبا إلى متفرقة في أقصى الشمال. ويختلف العلماء حول الأثر النسبي للتغيرات المناخية وضراوة البشر وافتراسهم في التسبب بانقراض هذه الحيوانات. لقد كان للافتراس البشري بالتأكيد شأن في هذا، لأن الفيلة ووحيد القرن استطاعا أن يعيشا في ظل فترات احتباس حراري سابقة نجمت عن انحسار جليدي أسبق.

تبع ذلك اندثار تقاليد صيد الطرائد الكبيرة الحجم في شمال أوروبا في فترة العصر الجليدي الوسيط، والتي كان البشر يحصلون فيها على البروتين من الأسماك والمحاريات وغزلان الغابات البرية. وتنوع نمط الغذاء إلى حد كبير في الأوسط (أي جنوب تركيا والعراق وإيران وسورية والأردن وفلسطين) الشرق الأوسط (أي جنوب تركيا والعراق وإيران وسورية والأردن وفلسطين) انتقل الناس من صيد الماشية البرية والغزلان الحُمُر إلى صيد أنواع أصغر حجمًا، مثل الخراف والماعز والوعل، وبدأوا بالاهتمام أكثر بالأسماك والسرطانات والمحاريات الأخرى والطيور والحازون وجوز البلوط والفستق وأنواع البندق الأخرى، والبقول والحبوب البرية. وقد أطلق كنت فلانري (Kent Flannery) من الصيد وجمع جامعة ميشيغن على النظام الغذائي هذا اسم «الطيف الواسع» من الصيد وجمع الثمار. ولم يكن لتراجع الجليد وكنافة اصطياد الطرائد الكبيرة العواقب ذاتها الشبق في أوروبا والشرق الأوسط، غير أن كلنا المنطقتين عاننا استنزافًا بيئًا ما رفع من أثمان الحصول على البروتينات الحيوانية. وبحسب كارل باتزر

(Karl Butzer) كانت معظم بقاع تركيا وشمال شرق العراق وإيران مناطق جرداء بلا أشجار خلال العصر الجليدي الأخير، وهذا ما سهّل صيد الحيوانات التي كانت تنتظم ضمن قطعان. صحيح أن عودة الغابات، التي حدثت في نهاية الفترة الجليدية، لم تكن شاملة كما حدث في أوروبا، لكن هذا ربما جعل الأزمة البيئية في الشرق الأوسط أكثر حدةً بسبب الشحّ الناتج من انبساط البلاد وقلة التنوّع في الغابات.

بالانتقال إلى أميركا الجنوبية وأميركا الشمالية، يمكننا أن نلمس الأمر ذاته. فقد مثلّت المرحلة الأخيرة من العصر الجليدي الأخير ذروة الصيد المتخصص للطرائد الكبيرة في العالم الجديد. وفي مناطق مثل فنزويلا وبيرو والمكسيك للطرائد الكبيرة في العالم الجديد. وفي مناطق مثل فنزويلا وبيرو والمكسيك وآيداهو ونيفادا، وجد علماء الآثار مقدوفات مديبة على شكل وريقات الأشجار ونصال، وأدوات نقش تعود إلى الفترة الواقعة بين عامي 13000 و 9000 قبل الميلاد، وقد ارتبط قسم من مذه الأدوات بالأنواع المنقرضة من الوعول والخيول والجيول والجيول والموسدة وفي الفترة الواقعة بين عامي 1000 قبل الميلاد، نات الحجوم الكبيرة، وفي الفترة الواقعة بين عامي 1000 قبل الميلاد، نشع صيادو الطرائد الكبيرة المزودون بنصال مقذوفة ذات رؤوس مجززة ومخددة، على امتداد أميركا الشمالية، ولكن بحلول عام 7000 قبل الميلاد، نتج من قتل الحيوانات أميركا الشمائية، ولكن بحلول عام 7000 قبل الميلاد، نتج من قتل الحيوانات من الحيوانات الكبيرة في العالم الجديد منها الخيول والثيران الأميركية الكبيرة والثيران والفيلة والجمال والوعول والخنازير وحيوانات الكسلان والقوارض الكبيرة.

ألمح بول سيسيل مارتن (Paul C Martin) من جامعة أريزونا إلى أن أسلاف الهندو الحمر قتلوا جميع هذه الحيوانات الكبيرة، والتي تدعى بشكل جماعي «حيوانات العصر الجلدي الضخمة» (Pleistocenc Megafauna) في فورة قصيرة من قتل الحيوانات المكثف. يعزو مارتن هذا الانقراض السريع إلى حقيقة أن الحيوانات لم يصطدها الإنسان قبل وصول جماعات المهاجرين من سيبيريا الذين عبوا برًّ مضائق بيرينغ منذ 11000 سنة. ومع ذلك، فإننا نعلم الآن أن اكتشاف

المهاجرين الأسبويين أميركا حدث قبل ذلك بكثير؛ في الأقل 15000 سنة وربما حتى منذ 70000 سنة. وعلى الرغم من أن نظرية مارثن في هذا الأمر قد دُحضت، فإن فكرته بشأن الانقراض السريع تستحق التفكير المتأني. وباستخدام برنامج كمبيوتر لمحاكاة معدلات الفتل المتعددة التي مارستها تجمعات السكان البشرية الصغيرة الأولى، بين مارتن أن جميع الحيوانات الكبيرة بين كندا ومتطقة ساحل الخليج (Gulf Coast) ربما أبيدت خلال ثلاثة قرون، إذ كان الصيادون قد أتاحوا لتعداد سكانهم أن يُضاعف كل جيل، وذلك معدل نمو مقبول ضمن الإمكانية التكاثرية لصيادي العصر الحجري القديم.

لتنخيل 100 هندي من العصر الحجري في إدمونتون. ينال الصيادون معدل 13 وحدة حيوانية للشخص في السنة. ويقوم شخص واحد في عائلة تتألف من أربعة أفراد بمعظم عمليات الصيد، بمعدل متوسط قدره وحدة حيوانية واحدة في الأسبوع....

الصيد سهل، تضاعف [الجماعة] كل 20 سنة إلى أن تُستَهلك القطعان المحلية وتدعو الحاجة إلى إبجاد أرضي جديدة، خلال 120 سنة ينمو تعداد سكان إدهونتون إلى 120 دوم عير كزون في جبهة بعمق 59 ميلا وبكتانة معنى الحيوانات 3.3 شخصاً لكل ميل مربع، وخلف هذه الجبهة، تم الفضاء على الحيوانات الضخمة، وبعضي 220 سنة، فإن الجبهة التي تناخم شمال كولورادو... في 100.00 سنة، متقدم الجبهة في الأحيال الـ 100 الباقية لا خليج المكسيك]. وتحقق عمقًا إضافيًا من 75 ميلاً، لقسل الحد الأقصى الموقف من 100,000 سنة، يبد الصيادون الجبهة الكثر من 20 ميلاً في الله 293 رخلال وحوالية.

يبقى السيناريو الذي يرسمه مارتن مفيدًا كإيضاح لهشاشة الأنواع البطيئة التوالد أمام الصيادين وجامعي الثمار الذين يقررون زيادة معدلات صيدهم نتيجة ضغوط التكاثر والتهديدات والأخطار على مستويات معيشتهم. يعتريني الشك في أن الانقراض لم يكن بسبب الزيادة الحادة في تعداد السكان البشر، بل كان بيساطة محاولة للحفاظ على المستويات الغذائية، والمعدلات المنخفضة لقتل الأطفال والإجهاض في مواجهة أعداد أقل من الطرائد.

بعد انحسار صيادي الطرائد الكبيرة في العالم الجديد، بدأت الثقافات بالظهور في الأمير كبتين حيث كانت نظم الغذاء والقوت فيهما مشابهة لتلك الموجودة عند صيادي وجامعي الثمار في الطيف الواسع، في الشرق الأوسط. وتتضح تفاصيل عملية زيادة الكثافة والاستنزاف أشد الوضوح في الدراسات الهامة التي أجريت في وادي تيخواكان بإشراف ريتشار د ماكنيش (Richard MacNeish) من متحف بيبو دي لعلم الأثار. يقع وادي تيخواكان، وهو منخفّض ضيق طويل، في الجزء الجنوبي الشرقي من ولاية بيوبلا المكسيكية على ارتفاع 4500 قدم، ومحاطُّ بجبال شاهقة تعطي الوادي مناخًا حارًا وجافًا. هنا، خلال آلفترة الأخويريادية (7000-5000 ق. م). استمرّ صيدُ الخيول والوعول إلى أن انقرضت. ثم كثف الصيادون قنص الأرانب البرية والسلاحف العملاقة، وما لبثت هذه الأنواع أن انقرضت. ووفق تقديرات ماكنيش، احتوت اللحوم في هذه الفترة، ما بين 89 و 76 في المئة من مقدار السعرات الحرارية لدى الصيادين في أقصى وأدني فصول السنة. وخلال حقبات الربيغو (El Riego) (3400-5000) ق. م)، والكويكاتلان (Coxcatlan) (2300-2400) ق. م والأبيخاسية (Abejas) (Abejas ق. م) اللاحقة، انخفضت النسبة المئوية للسعرات الحرارية الفصلية المتحصَّلة من اللحوم (في الذروة وفي الانخفاض) إلى 69-13، 22-23، 47-15 في المئة على التوالي. وبحلول عام 800 قبل الميلاد، عندما أُنشئت أخيرًا القرى الدائمة، التي اعتمدت على الزراعة، انخفضت السعرات الحرارية المتحصَّلة من البروتين الحيواني على نحو أكبر، كما اختفي افتراضًا الفرق في عادات تناول الطعام بين قصول الصيد عن غيرها من الفصول. أخيرًا كما سنرى لاحقًا، كان اللحم في المكسيك القديمة يُعتبر ترفًا وكان إنتاجه واستهلاكه سبب قيام بعض أكثر المؤسسات وحشيةً في تاريخ البشرية.

كان الانخفاض الحاد في نسبة البروتين الحبواني في نظام تيخواكان الغذائي نتاج سلسلة متواصلة من الكثافة والاستنزاف، ترافقت مع تحديثات على نقنبة الصيد. فكلما نضب نوع من الحيوانات، حاول الصيادون نمويض المائد المنخفض في الجهد الذي بذلوه وذلك باستخدام أسلحة صيد وتقنيات أكثر فاعلية. فاستُخذمت الحراب والرماح والأقواس وسهام الريش لوفرتها لا لفائدتها، وكلها لم تكن ذات جدوى. وفقًا لتقديرات ماكنيش، كانت فاعلية العمل (وهي السعرات الحرارية التي يحصل عليها المرء في مقابل كل سعرة حرارية يستهلكها) في مطاردة الأرانب في خلال الفترة الأخويريادية سعرتين ونصفًا مقابل سعرة واحدة مستَهلَكة. ففي بدايات هذه الحقبة كان كمين الرماة بيذاً بفاعلية 2.3 مقابل سعرة واحدة، لكنها انخفضت إلى 1:1 في الحقبة الأبيخاسية ثم تلاشت كليًا. وبدأت مطاردة الغزلان بالسهام بـ 1:7 لكنها انخفضت إلى 1:4 عندما أصبحت هذه الحيوانات أقل وفرة. أتاح القوس والسهم في ما بعد فاعلية عالية تقدر بـ 1:8 أو 1:9 لكن قبيل ذلك الوقت، كان الصيد شحيحًا لدرجة أن اللحم لم يسهم إلا قليلاً في انظام الغذائي.

ولأنهم خاضوا معركتهم طويلة الأمد والمهدورة في مواجهة عواقب استنزاف أنواع من الحيوانات، غير شعب تيخواكان قوتهم الأساسي بالتدريج من الحيوانات إلى النباتات. ونتج من تكثيف الإنتاج النباتي نسبة بطيئة التزايد من النباتات المحلية في «الطيف الواسع» والتي تم الحصول عليها من خلال عملية جمع الثمار. قبل حقبة الرييغو، كانت مجموعات الصيد قد نجحت بزراعة القرع والقطيفة والفليلفة الحارة والأفوكادو. وأضافت الدرة والفاصولياء خلال حقية الكويكاتلان، وزُرعت هذه المحاصيل بالتدريج باهتمام مع ازدياد الاستيطان ليصبح أكبر حجمًا وأكثر استقرارًا.

يقدَّرُ ماكنيش أن نسبة إسهام السعرات الحرارية للنباتات المحلية أو المزروعة لم تتجاوز 1 في المئة خلال حقبة الريبغو، و 8 في المئة خلال حقبة الكويكاتلان و 21 في المئة خلال الحقبة الأبيخاسية. وحتى عند نشوء أولى المستوطنات المستقرة، قدمت النباتات المزروعة و/ أو المدجنة 42 في المئة من مدخلات السعرات الحرارية.

وكما في حالة الصيد، أدى تكثيف المزروعات إلى سلسلة من النطورات التقنية في السبتة، أو الاهتمام الأولي بالمزارع الصغيرة، لتليها الزراعة الواسعة التي أصبحت تعتمد أكثر فأكثر على الري. تطورت "فاعليات العمل" لنظم إنتاج الغذاء المختلفة هذه، من 1:10 إلى 1:30، ثم إلى 1:50. لا يناقش ماكنيش إمكانية أن التراجع المتلاحق في "فاعلية العمل" ساعد في حدوث نقلات في الزراعة والري. ولن أصرّ أن مثل هذا التراجع ضروري دائمًا لتفسير الانتقال إلى أشكال فاعلة من الزراعة. وفي المحصلة يمكن تعويض الانخفاض في إنتاج البروتين الحيواني فقط عن طريق زيادة ناتج البروتينات النباتية. النقطة الأهم هي أن سلسلة 9000 عام من التكثيف، ثم الاستنزاف، فالابتكارات التكنولوجية أدت إلى التراجع العام في إجمالي الحالة الغذائية، على الرغم من أن الزراعة والري كانا أكثر إنتاجية من البستنة بخمسة أضعاف لكل فرد في الساعة الواحدة.

من الواضح أن انقراض السلسلة الحيوانية الكبرى في العصر الجليدي الأقرب كان بداية للانتقال إلى نمط إنتاج يعتمد على الزراعة في كلا العالمين القديم والجديد. لكن السلسلتين تنطويان على اختلافات حيوية لفهم التاريخ البشري اللاحق. لم تُبنَ قرى وادي تيخواكان إلا بعد عدة آلاف من السنين من تدجين النباتات الأولى. وهذا ما كانت عليه السلسلة عبر الأميركيتين. (وربما لهنيت قرى في البيرو على يد صيادي الثدييات البحرية في أزمنة غابرة، غير أنها لم يكن لها دور في سلسلة التطور الثقافي الأساسية). في العالم القديم عُكِسَت هذه السلسلة. فعيث بنى الناس قراهم في البداية أقلوا، بعد 2000 سنة، النباتات البرية التي كانوا يجمعون بذورها للزراعة. ولفهم هذا الاختلاف، علينا أن نلقي نظرة أكثر دقة إلى أشهر منطقتين: أولهما الشرق الأوسط، وثانيهما أميركا الوسطى (وسط أميركا والمكسيك).

معروفٌ عن قرى الشرق الأوسط أنها بنيت بالتزامن مع نعط معيشة تضمنت جمع بذار الشعير البري والقمح وأعشاب أخرى. وكانت هذه البذار تنضج في غضون ثلاثة أسابيع أواخر الربيع. ولا تلبث أن تنمو سيقان القمح البري في الأناضول بكثافة ما يكفي لفرد يستخدم منجلًا حجريًا ذا نصل صواتي أن يحصد ما يزيد على رطلين من الحبوب في الساعة، أو لعائلة من جامعي الثمار المحترفين أن يحصدوا أكبر قدر ممكن من الحبوب خلال ثلاثة أسابيع لأنهم سيحتاجون إلى ذلك سنة كاملة. كما بنى الصيادون وجامعو الثمار في «الطيف الواسع» قراهم الدائمة لتوفير مكان لتخزين الحبوب، وطحنه إلى دقيق، ومن ثم صنع كمك أو عصيدة منه. لقد كانت منازلهم وجدرانهم وحفر التخزين وأفران الشي (لنزع الموقة، ولم يكن من السهل التخلي عنه. في جبل الكرمل في فلسطين [وردت في الأصل الأجنبي «إسرائيل»]، على سبيل المثال، قام الصيادون وجامعو الثمار ما قبل التاريخ، في الألفية الحادية عشرة قبل الميلاد، والمعروفون باسم النطوفيين (Natulians)، بنحت منخفضات على شكل حوض في مقدمة مخابتهم الحجرية، ورصفوا الأحجار، وشكلوا الدوائر الحجرية حول مواقدهم ومنازلهم. وفي وادي نهر الأردن، في موقع الملاحة الذي يقدر عمره بـ 12000 سنة، وضع مستهلكو البذور أساسات حجرية للبيوت الدائرية وجصصوا حفر التخزين. كما غير على «المناجل» الحجرية (من الصوان) التي اكتسبت لمعانها من قطع سويقات الحبوب البرية في هذه المواقع. يوجد دليل مشابه يعود إلى الفترة بين عامي 8000 و1000 ق. م عن حياة القرية ما قبل الزراعة في مرحلة حصاد الحبوب وشبّها أو تخزينها في كهف شاندر (كردستان، المواق) على امتداد المجرى الأعلى لنهر دجلة، وفي كريم شاهر على جنبات جبال لعراق، على المزدة علم عام 10000 سنة، وحجارة طحن، وقدور شيًّ، وثمانية عشر من جدران طينية عمرها 10000 سنة، وحجارة طحن، وقدور شيًّ، وثمانية عشر صنفاً مختلفاً من البذور البرية، بما فيها السلالة الأصلية للقمح والشعير.

كانت سلسلة العالم الجديد مختلفة للغاية. فقد كانت أقدم نباتات العالم الجديد، تلك التي وجدها ماكنيش في تيخواكان، والتي تعود إلى 9000 سنة. ثم زُرعت الأنواع البدائية من الذرة ذات الأكواز الصغيرة التي تحتوي على صفين أو ثلاثة صفوف من الحبوب منذ حوالى 7000 سنة. وحتى منذ 5400 سنة لم يكن سكان وادي تيخواكان قد بنوا المنازل الدائمة. بل شغلوا، في ذلك الحين، هذه المنازل لجزء واحد فقط في السنة، بما أن جمع الثمار شبه المتنقّل قد استمر بإمدادهم بـ 50 في المئة من النباتات المستخدمة في الطعام.

بمحض المصادفة، ستدحض مرة وللأبد سلسلة الخطوات الطويلة لكن غريبة الاختلاف إضافة إلى مجموعة النباتات المختلفة كليًا التي اندرجتُ ضمن الأطوار الزراعية الأولية في العالمين القديم والجديد، النظرية العتيقة البالية القائلة بأن تطويرًا ما قد استُهدً من سابق له. فلو استطاع سكان الشرق الأوسط بطريقة ما الوصول إلى تبخواكان منذ 9000 سنة، لعادوا خوالي الوفاض، ولكانت رحلتهم بكل وضوح غير ذات جدوى. فقد كان على الهنود الأميركيين أن يمضوا ألوقًا

أخرى من السنين في تحسين مخزونهم من المحاصيل وتوسيعها. يحاول بعض الدعاة المتزمتين - العلماء الذين يعتقدون أنه كان من غير المحتمل لشيء معقد كالزراعة أن يتطور بشكل مستقل أكثر من مرة - الالتفاف على غياب القمح والشعير والجاودار، أو أي نبات غذائي من العالم القديم، أو أي حيوانات مدجنة في أميركا الوسطى وذلك بالادّعاء أن فكرة المحاصيل تُقِلَت وليست المحاصيل بذاتها. ومع أني بيّنتُ مسبقًا أن ما يمنع الصيادين وجامعي الثمار من الانتقال إلى الزراعة ليس الأفكار بل الأكلاف/ المكاسب. إن فكرة الزراعة لا جدوى منها عندما تستطيع المحصول على كل اللحوم والخضروات التي تريد عبر الصيد وجمع الثمار لمدة ساعات قليلة في الأسبوع.

أعتقد أن سبب اختلاف السلسلتين هو أن أنواعًا مختلفة من النبات والحيوان قد وجدت في العالمين القديم والجديد بعدما أبيدت الطرائد الكبيرة. في الشرق الأوسط، كان مزيج الحيوانات والنباتات شبيهًا بذلك، فبالاستقرار في القرى، استطاع الصيادون وجامعو الثمار في «الطيف الواسع» زيادة استهلاكهم اللحم والنباتات الغذائية على السواء. لكن الاستقرار في القرى الدائمة والمعتمدة على جمع البذار في أميركا الوسطى كان من دون لحوم.

لقد حدث أن احتوت مناطق الشرق الأوسط التي نهضت فيها الزراعة ليس على القمح والشعير والبازلاء والعدس في حالتها البرية فحسب، بل على سابقاتها من الخراف المدجنة والماعز والخنازير والماشية. وحين بنيت المستوطنات الدائمة ما قبل الزراعية، وسط حقول الحبوب الكثيفة، أجبرت قطعان الخراف والماعز البرية - التي اعتمد مصدر غذائها الرئيس على الأعشاب البرية، بما فيها الأجيال الأولى من القمح والشعير - على الاحتكاك بالقرويين. وبمساعد الكلاب، استطاع القرويون ضبط حركة هذه القطعان، وأبقيت الخراف والماعز على حواف حقول الحبوب، وسمح لها بأكل بقايا الطعام لا بأكل الحبوب الناضجة، بمعنى آخر، ما عاد الصيادون مضطرين على الإطلاق إلى السعي في طلب الحيوانات؛ فالحيوانات التي جذبتها الحقول الحافلة بالغذاء، أنت إلى حبث يعيش الصيادون.

في الواقع، كان للحبوب الناضجة أن تكون مغرية، حيث هددت الحيوانات بتخريب المحاصيل. وأعطى هذا الصيادين دافمًا مضاعفًا كما أعطاهم أيضًا فرصةً مضاعفةً لزيادة كثافة إنتاجهم من اللحم، وبذلك يهددون الخراف والماعز بالقتل الزائد ثم بالانقراض. وهذا على الأرجع ما كان يُحتمل أن يحدث لمثل هذه الأنواع، كما حدث لكثير من قبلها، لولا بده التدجين الذي كان حركةً الحماية الطبيعية الأعظم على مرّ العصور.

من الممكن للخطوات الفعلية التي اتخذت للحفاظ على الحيوانات من الانقراض أن تكون بسيطة. فكثير من الصيادين وجامعي الثمار والبستانيين القرويين يربي اليرم البهائم كحيوانات أليفة. وكما لم يكن النقص في معرفة النباتات هو ما سبّ تأخير تطور الزراعة، فكذلك الأمر بالنسبة إلى الحيوانات، إذ لم يكن نقص المعرفة عن الحيوانات، إذ لم يكن نقص المعرفة عن الحيوانات الذي منع الثقافات السابقة من تربية عدد كبير من الخراف والماعز على أنها أليفة واستخدامها الغذاء لفوائد وأغراض أخرى. كانت المموقات الاساسية تتمشل في أن السكان البشريين سينفد مخزوفهم من النباتات البرية كأغذية، إذا وجب عليهم تغذية الحيوانات الموجودة لديهم. غير أن زراعة الحيوب فتحت إمكانات جديدة. فالخراف والماعز تقتات على بقايا الطعام وأجزاء أخرى غير صالحة للأكل من النباتات المؤهلة، وكانت هذه الحيوانات تُرب، وتُعلف بيقايا الطعام، وتُخلب ثم تُذبح بشكل انتقائي. أما الحيوانات، التي كانت عنيفة جدًا أق ضعيفة جدًا أو التي كان نموها بطينًا، فكانت تؤكل قبل أن تبلغ من التكاثر.

تفسّر هذه النظرية سبب تدجين النباتات والحيوانات في الأوقات والأماكن ذاتها في العالم القديم. كان كلا نوعي التدجين جزءًا من عملية زيادة كنافة عامة وبحجم المنطقة، وهذا ما أرسى حجر الأساس ليروز نظام إنتاج جديد. ففي قرية زاوي شيمي شاندار، إحدى أقدم قرى العراق، وجدت الخراف المدجنة منذ11000 سنة تقريبًا. ووجد الدليل على الماعز المدجن الذي يعود إلى فترة والشعير والشوفان. ووجد علماء الأثار تطابعًا من حيث التعقيد ذاته - الحيوانات والنباتات المدجنة - في جرمو، العراق، منذ 8800 سنة.

الآن، نعود إلى أميركا الوسطى. فعلى غرار معاصريهم المقرَّبين في الشرق الأوسط، استخدم الصيادون وجامعو الثمار في الطيف الواسع خلال الحقبة الأخويريادية في تيخواكان الحبوبَ على أكمل وجه، واثنان منها - الذرة والقطيفة – تم تأهيلها لاحقًا. ويلاحظ ماكنيش أن لجمع البذار كان "فاعليات عمل؛ تقارن بالزراعة وأنها - مثل الزراعة - قد وفرت الغلال الصالحة للتخزين. لماذا إذًا لم يستقر شعب تيخواكان قرب فصائل القطيفة البرية أو الذرة؟ هل لأنهم لم يحظوا بعباقرةٍ كي يخبروهم كيفية القيام بذلك؟ أم كان ذلك، كما اقترح أحد علماء الآثار، بسبب اتغيرات غامضة طرأتُ على النظام الاجتماعي - السّياسي الذي لم تكن له علاقة بالمناخ أو كثافة السكان، ؟ وهذه حيارات/ بدائل ضعيفة إذا ما فكرنا بالفرق الواضح بين أنواع الحيوان الباقية في المكسيك وتلك الموجودة في الشرق الأوسط. لم يتم تدجين الحيوانات في تيخواكان مع تدجين الذرة والقطيفة على وتيرة واحدة لسبب بسيط، وهو أن كل قطعان الحيوانات المدجنة كانت قد أصبحت منقرضة محليًا نتيجة للتغيرات المناخية والقتل المفرط. وكلما أراد شعب تيخواكان أكل اللحم، كان يحتاج إلى التنقل بحرية تبعًا لتنقلات فرائسه الموسمية؛ معظم الفرائس كانت من غزلان الغابات والأرانب والسلاحف وأنواع أخرى من الحيوانات الصغيرة والطيور. من هنا يأتي إعراضهم عن استثمار نوع الجهد الذي بذله جامعو البذور في الشرق الأدنى في بناء منازلهم، وحُفَر الشيّ والمخازن. ومن هنا كان تأجيلهم للحياة الكاملة في القرية حتى استهلكوا أصغر الحيوانات المتوفرة بعد أن دجنوا أنواعًا كثيرة من النباتات بزمن طويل.

لا أقصد القول إن أميركا الوسطى كانت خالية بالكامل من الأنواع المدجنة. فعلى مشارف نهاية سلسلة تيخواكان، رُبّيتُ الكلاب والديكة الرومية من أجل الطعام. لكن مردود النظام الغذائي من هذه الحيوانات لم يكن له شأن مقارنة بالحيوانات المجترة آكلة العشب في العالم القديم. بإمكان الكلاب أن تكون مصدرًا مهمًا للبروتين فقط في حال رُبّيتُ على أكل بقايا الطعام، والديك الرومي ينافس الإنسان على الحبوب. كانت حيوانات العالم الجديد التي يمكن مقارنتها فقط بالخراف والماعز هي اللاما والإلبكة، والتي بقيت بشكل استثنائي في جنوب أميركا، ولم يكن لها شأن في أطوار تشكيل الحياة القروية في أميركا الوسطى. بالطبع، دجن هنود أميركا الجنوبية في النهاية حيوانات اللاما والإلبكة والخنازير الغينية (أيضًا غائبة من أميركا الوسطى). وشكلت هذه الحيوانات مصدرًا مهمًا للحم بالنسبة إلى شعوب الأنديز منذ حوالي 2500 ق. م فصاعدًا. ثمة شعّ في المعلومات عن أطوار الزراعة الأولى في الأنديز ما يكفي لتفسير سبب عدم قيام القرى ما قبل الزراعية التي اعتمدت على جمع البذور وصيد حيوانات اللاما والإلبكة شبه الداجنة. أحد الاحتمالات هو أن عملية تناسل اللاما والإلبكة كانت صعبة في الحظائر. وكان أقرب حيوان بري لها هو الفيكونيا (منوسات)، الذي كان مرغربًا فيه للغاية من أجل صوفه، وكان هذا الحيوان صعب التدجين لأنه يرفض إقامة طقوس تقربه المعقدة من إنائه إذا كان محبوسًا. ثمة احتمال آخر في أن فصائل الكينوا البرية لم تكن منتجة ما يكفي لأن تشجع على بناء قرية بالقرب منها. غير أن سوالاً كهذا لا يمكن الإجابة عنه ما لم تنوافر بحوث إضافية.

كان لاستنزاف الموارد الحيوانية في المناطق التي تطورت فيها زراعة العالم الجديد عواقب بعيدة الأثر، وضعت نصفى الكرة الأرضية على مسارين متشعبين ومنحت كلا المنطقتين خطوَ تطور مختلف. وهذا ما يفسر لِمَ «اكتشف» كولومبوس أميركا ولم «يكتشف» بوهاتن أوروبا، ويفسر أيضًا لِمَ غزا كورتيز موكتيزوما بدلًا من منطقة أخرى. وتبع تدجين الخراف والماعز في العالم القديم تدجين الخنازير والأبقار والجمال والحمير والخيول. ودُمجت هذه الحيوانات في النظام الزراعي كما شكلت أساسًا للتطورات التكنولوجية الإضافية. في القرى الدائمة الاستقرار، تحول استخدام الحبوب إلى غذاء للحمير والثيران التي شُخِرت لجرِّ المحاريث وأشياء أخرى ثقيلة. ونقلت الحمولات في بادئ الأمر على مزالج، ثم على بكراتٍ، وأخيرًا على عجلات، وأدى ذلك إلى نقل فاعل متزايد. والأهم من ذلك، وضع أساس الهندسة الميكانيكية وانسحب الأمرّ ذاته على كل الآلات المعقدة. أما في العالم الجديد، فاخترع الهنود الأميركيون العجلات، ربما من أجل صناعة الفخار والخزف، وبالتأكيد كلعبة، لكن تطويرها توقف بسبب نقص الحيوانات الصالحة لنقل الأحمال الثقيلة. وكانت حيوانات اللاما عديمة القيمة كوسيلة للجر والسحب، وأما الثور الأميركي - وهو حيوان صعب الترويض - فكان خارج الحدود الضيقة للزراعة الأولية وتأسيس الدولة. لم يعن فشل تطوير تقنية العجلات سوى أن العالم الجديد قد تُوكِ بعيدًا خلف عمليات الرفع والنقل والطحن والتصنيع التي أدت فيها البكرات والمستنات وأسنان الترس والبراغي والمسامير دورًا رئيسًا.

إضافة إلى ذلك، كان هناك عواقب أخرى لفائض الهبة الحيوانية المتنوعة في نصفي الكرة الأرضية في نهاية العصر الجليدي. ولا يمكن فهم أنماط الاقتصاد السياسي والدين وأفضليات الغذاء في كلا التصفين دون الأخذ في الاعتبار دور الحيوانات الداجنة كمصدر للبروتين الحيواني. وسنبحث هذه الموضوعات في فصول أخرى.

ما بيَّنتُه حتى الآن هو أن نشوء الحياة القروية كان استجابةً لاستنزاف الموارد الذي حلَّ عندما زادت كثافة الاعتياش على أسلوب جمع الثمار والصيد. لكن في الشرَّق الْأوسط، حالما أُسِّس تقليد معالجة الحبوب ووسائل تخزين الحبوب، جعَلَ تحسن مستويات المعيشة ووفرة كلّ من السعرات الحرارية والبروتينات من المتعذر ألا يتحمل أو يساعد في التوسع السكاني. وقد قلّصت الأغذية المتوسطة البروتين، والعالية السعرات الحرارية من فاعلية فترات الرضاعة الطويلة كوسيلة لمنع الحمل؛ كانت النسوة أكثر ميلًا إلى الجلوس، وكان بإمكانهن العناية بالمولود الجديد إضافة إلى طفل ذي ثلاث أو أربع سنوات؛ تطلبَت المهمات الزراعية عمالة الأطفال؛ وكان يمكن أن تتمدد القرى لتشمل الأراضي العذراء. بدئًا بـ 100,000 من السكان سنة 8000 قبل الميلاد، وصل عدد سكان الشرق الأوسط على الأرجح إلى 3.2 مليونًا قبل حلول سنة 4000 ق.م بفترة وجيزة؛ أي بزيادة تقدر بأربعين ضعفًا خلال 4000 عام. استتبعث هذه الزيادة ضغوط مستجدة على مستويات المعيشة، مُستهلَّةٌ جولة جديدة من التأزم ودورةٌ جديدة من استنزاف الموارد. تكشفت الثروات الحرجية عن قابلية جزئية للعطب جراء زيادة الحيوانات الداجنة. وتحولت مساحات شاسعة إلى مناطق شجيرات، وبدأت الأرض الزراعية بالاضمحلال. مجددًا، أصبحت اللحوم شحيحة، وتدنت المستويات الغذائية، وتفشَّت الأمراض مع زيادة الحيوانات الداجنة، وبرز ضغط التكاثر بشكل سافر، ووقفت المنطقة بكاملها على عتبة التحولات الهائلة

التي ستؤثر في مظاهر الحياة كلها. وما كان ذلك ليحدث لولا ثمن آخر يجب أن أخوض فيه: ثمن الحروب المتنامية.

#### المراجع والملاحظات

يشير معظم علماء الآثار إلى بلاد الشام ومصر والأناضول وبلاد ما بين النهرين باسم الشرق الأدنى. واستخدمتُ "الشرق الأوسط التحديد هذه المنطقة وذلك تماشيًا مع الاستخدام الجيوسياسي. وهنا لدينا: Pat Shipman & J. Phillips-Conroy, الابناء "Hommal Tool-making Versus Carmivore Scavenging." American Journal of Physical Anthropology, vol. 46 (1977), pp. 77-86; C. K. Brain, «Some Aspects of the South African Australopitheeine Sites and Their Bone Accumulations,» in C. Jolly (ed.), Early Man in Africa (London, Duckworth, in press).

Rarl Butzer Environment and Archaeology: An Ecological : ويمكن الرجوع إلى Approach to Prehistory: (Chicago: Aldine, 1971), «Patterns of Environmental Change in the Near East During Late Pleistocene and Early Holocene Times» in: Fred Wendorff & A. Marks (eds.), Problems in Prehistory: North Africa and the Levant (Dallas: Southern Methodist University, 1975); Kent Flannery, «Origins and Ecological Effects of Early Domestication in Iran and the Near East,» in: Peter Ucko & G. W. Dimbleby (eds.), The Domestication and Exploitation of Plants and Animals (Chicago: Aldine, 1969).

للتغيرات ما بعد الجليدية. ولمشكلة الحيوانات الضخمة إبان العصر الحديث Richard MacNeish, «Speculations إلأقرب في العالم الجديد يمكن الرجوع إلى: About the Discovery of the New World by Paleoindians,» American Scientist (in press),

James G. Mosimann & Paul S. Martin, «Simulating Overkill by الاقتباس من: Paleoindians,» American Scientist, vol. 63, no. 3 (1975), p. 308.

أنا ممتن لـ ريتشارد ماكنيش لأنه سمح لي باستخدام مخطوطه عن الطاقة والثقافة . Richard MacNeish, «The Evolution إلى: Richard MacNeish, «The Evolution إلى: of Community Patterns in the Tehuscan Valley of Mexico, and Speculation about the Cultural Processes,» in P. J. Ucko, R. Tringham & G. W. Dimbleby (eds.), Man. Settlement and Urbanism (Cambridge, Mass. Schenkman, 1972).

والتقارير عن مشروع وادي تبخواكان من متحف بيبودي الأركبولوجي. وأما 
Kent Flannery. بشأن بدايات التدجين في الشرق الأوسط فقد اعتمدت على الشرق الإوسط فقد اعتمدت على الشرق الإوسط فقد اعتمدت على (The Origins of Agriculture» Annual Review of Anthropology, vol. 2 (1973), pp. 270-310; David Harris, «The Origins of Agriculture (Alternate Pathways Toward Agriculture» in: C. Reed (ed.), Origins of Agriculture (The Hague: Mouton, in press); Jack Harlan, «Origins of Cereal Agriculture in the Old World,» in: C. Reed (ed.), Origins of Agriculture (The Hague: Mouton, in press); Damel Zohary & M. Hopf, 
"Domestication of Pulses in the Old World,» Science, vol. 182 (1973), pp. 887-894, 
P. Ducos, «Methodology and Results of the Study of the Earliest Domesticated Animals 
in the Near East (Palestine),» in: Ucko & Dimbleby (eds.), The Domestication, 
Raymond Chaplin, «The Use of Non-morphological Criteria in the Study of Animal 
Domestication from Bones Found on Archaeological Sites,» in: Ucko & Dimbleby (eds.), The Domestication.

Flannery, «The Origins of,» p. 284

يؤمن فلانري،

بالتغيرات الغامضة. للاطلاع على معدل النمو السكاني في العصر الحجري Robert Carneiro & D. Hilse, «On Determining the : الحديث يمكن الرجوع إلى: Probable Rate of Population Growth During the Neolithic,» American Anthropologist, vol 68 (1966); Philip Smith & C. Young, Jr., «The Evolution of Early Agriculture and Culture in Greater Mesopotamia: A Trial Model,» in: Brain Spooner (ed.), Population Growth: Anthropological Implications. Cambridge: MIT Press, 1972; Karl Butzer, Early Hydraulic Civilization in Egypt: A Study in Cultural Ecology (Chicago, University of Chicago Press, 1976).

J. Pires-Ferrera, E. Pires-Ferrera & P. Kaulıcke, : لتلجين الحيوانات في الأناديز يُنظر بُنظر الله و Pres-Ferrera & P. Kaulıcke, التلامية «Preceramic Animal Utilization in the Central Peruvian Andes,» Science, vol. 194 (1976), pp. 483-490.

وأنا أعي إمكان أن الزراعة قد تضمنت الأرز والمحاصيل الجذرية والمحاصيل الشجرية وقد نشأت بشكل مستقل في جنوب شرق آسيا. وإذا كان الأمر كذلك، فإن الأنموذج المحدد الذي كنتُ أستخدمه يجب أن يعدَّل وليس أن يُبطَل استخدامه. يُنظر: William Solheim, «Relics from Two Diggings Indicate the Thas: المتخدامة Were the First. Agrarians». New York Times (12 January 1970); Vishnu-Mittre, «The Archaeobotanical and Palynological Evidences for the Early Origin of Agriculture in South and Southeast Asia,» in: M. Amott (ed.), Gastronomy: The Anthropology of Food and Food Habits (The Hague: Mouton, in press), Harlan, «Origins of Cereal Agriculture».

يبدو وجود أصلٍ مستقلٍّ للزراعة في الصين أمرًا محتملًا، لكن ذلك سيعزز Ho Ping-ii, «The Indigenous Origins of Chinese : الأنموذج في حال إثباته. يُنظز: Agriculture,» in: C. Reed (ed.), Origins of Agriculture (The Hague: Mouton, 1975).

#### 4

## أصل الحرب

يستطيع أي أنثروبولوجي سرد أسماه مجموعة من الشعوب البدائية التي يعرف أنها لم تشن حربًا قط. تتضمن قائمتي المفضلة سكان جزر الأندامان الذين يعرف أنها لم تشن حربًا قط. تتضمن قائمتي المفضلة سكان جزر الأندامان الذين يعيشون قبالة ساحل الهند، شعب شوشوني ما بين كاليفورنيا وتيفادا، وياهغان في باتا فنونيا، وشعب سيماي الماليزي، وتازاداي الفيلييني الذين تم التواصل معهم في الأونة الأخيرة. إن وجود جماعات كهذه يشي بأن المقتل بين الجماعات قد لا يكون جزءًا من ثقافة أسلافنا في العصر الحجري. ربما. لكن معظم الدلائل لا تدعم أبدًا وجهة النظر هذه. صحيح أن عددًا قليلًا من الشعوب الحديثة التي تعيش في جماعة لا اهتمام لها بالحروب وتسعى لتجنبها، غير أن كثيرً االثقافات في قائمتي تتكون من اللاجئين الذين التجأوا إلى مناطق نائية هربًا من جيرانهم ذوي ثقافة الحرب. يخوض معظم الصيادين وجامعي الثمار المعروفين اليوم للمراقبين والدارسين حروبًا بين الجماعات يحاول من خلالها أفراد جماعات من المحاربين قتل بعضهم الآخر عمدًا. وقد حدد وليام ديفال أفراد جماعات من المحاربين قتل بعضهم الآخر عمدًا. وقد حدد وليام ديفال (William Divale) وبلاثين مجموعة من تلك المجموعات.

يدّعي أنصار فكرة «أن الحرب بدأت مع استيطان القرى ونمو الدولة» أن الصيادين وجامعي الثمار الحديثين ليسوا تعبيرًا حقيقيًا عن شعوب ما قبل التاريخ. يرى بعض الخبراء أن جميع النزاعات المسلحة بين الصيادين وجامعي الثمار تعكس انحطاط الطرق «البدائية» نتيجةً للتواصل المباشر وغير المباشر

بين مجتمعات مرحلة الدولة، ولم يجد علماء الآثار حلًا لهذا السجال. تكمن المشكلة في أن الأسلحة التي استخدمت في حروب ما قبل التاريخ مطابقة لتلك التي استخدمت في الصيد، وحوادث الموت بسبب جَرْح الأعضاء المهمة جدًا لا يمكن تتبعها من خلال فحص الهياكل العظمية. ويعودُ الدليل على الجماجم المشوهة والتي مُثُلِّ بها حيث إنها تضررت إلى حدٍّ كبير إلى أكثر من 500,000 سنة. وقد تشوهت جماجم إنسان بكين المشهورة أسفلَ الجمجمة؛ على الأرجح كوسيلة للوصول إلى الدماغ، وهذه ممارسةٌ شائعة بين آكلي لحوم البشر في العصر الحديث، والذي يرى الكثير منهم في الدماغ وجبة شهية. لكن كيف للمرء أن يحدد أن الشخص صاحب الجمجمة قد مات في الحرب؟ إذ لا تُمارَسُ نزعة أكل لحوم البشر في يومنا هذا على الأعداء، بل على المقربين المبجلين. وفي ما يتعلق بالجماجم المتضررة، فإن الشعوب المعاصرة أمثال المانوس في غينيا الجديدة تحفظ جماجم الأقرباء وتستخدمها أيضًا في طقوسها. ومن أجل الحصول على الدليل الأثري الأول الذي يمكن الاعتماد عليه، على المرء أن ينتظر حتى قامت القرى والمدن المحصنة. وأقدمها هي أريحا ما قبل الكتاب المقدس، حيث تم بناء نظام معقد من الجدران والأبراج وخنادق الدفاع والخنادق الماثية حول الحصون قبل سنة 7500 ق. م، لتؤكد دون أدنى شك أن الحرب كانت حينها وجهًا من أوجه الحياة اليومية.

في رأيي، إن الحرب ممارسة موغلة في القدم، غير أن سماتها اختلفت في حمد التاريخ وما قبل التاريخ المتلاحقة. فخلال حقبة آخر العصر الحجري القديم، تعدّل العنف بين الجماعات بزوال الحدود الإقليمية الصريحة أو بسبب التغيرات المتكررة لدى أفراد الجماعة بسبب التزاوج بين القبائل وتبادل الزيارات الكبير. وقد أظهرت الدراسات الإثنوغرافية أن طبيعة الإقامة لقبائل الصيادين وجامعي الثمار الحديثين النمطيين تتغير من فصل إلى آخر، أو حتى من يوم إلى آخر، بما أن العائلات تتنقل جيئة وذهابًا بين مخيمات أقرباء الزوج والزوجة. وفي حين يُعرَّف الناس تبعًا للمنطقة التي يولدون فيها، إلا أنهم ليسوا مضطرين إلى الدفاع عن الأرض كي يكسبوا معيشتهم. بهذا، فإن ضم منطقة إضافية من طريق الإبادة أو إلحاق الهزيمة بطرف آخر نادرًا ما يشكل دافعًا واعبًا للانضمام إلى المعركة. فعادة

ما تبدأ الجماعات النزاغ نتيجة تراكم الأذى بين الأفراد ذوي الشأن. فإذا استطاع الأشخاص المتأذّون جمع عدد كاف من أفرباتهم الذين يتعاطفون مع قضيتهم، أو من لحق بهم الأذى، ضد أفراد من الفريق المعادي، يمكن بالتالي تشكيل فصيل محارب.

ثمة مثالً عن حرب بين جماعات الصيادين وجامعي الثمار وقعت في أواخر عشرينيات القرن العشرين بين جماعات التيكلاويلا – رانغويلا والماندييومبولا من جزر باثهرست وميلفل في شمال أستراليا. كان رجال التيكلاويلا – رانغويلا من جزر باثهرست وميلفل في شمال أستراليا. كان رجال التيكلاويلا – رانغويلا ملموغة محاربة، ثم أعلموا الماندييومبولا عن نيتهم في الحرب. حُدِّد وقت لقاء الجماعتين، وعندما التقت الجماعتان، فتبادلتا الشتائم والإهانات ثم قررتا المواجهة المعاملية في مكانٍ مكشوف حيث توفرت مساحة واسعة وكافية للقتال». وعند حلول الليل – استكمالاً لقصة أرنولد بيلينغ وتشارلز والتر هارت – تبادل أفراد من كلتا المجماعتين الزيارات، بما أن فريقي الحرب تضمن أقرباء من كلا الطرفين لم يعتبر أيًّ منهم أقرباء الطرف الأخر بمثابة عدو. عند الفجر اصطفت المجموعتان في طرفين متابلين من الأرض الخلاء وبدأت المعارك بصراخ بعض كبار السن بمظالمهم كل في جوجه الآخو. وقد اختير فردان أو ثلاثة لغرض المراقبة الخاصة.

حين بدأ قذف الرماح، بدأ لأسباب تعتمد على نزاعات فردية.

بما أن كبار السن قاموا بمعظم عملية رمي الرماح، لم يتمتع الرماة بالدقة في الرمي.

غالبًا ما أصيب أبرياء غير محاربين أو نساء متقدمات في السن صرخن أو شققن طريقهن بين الرجال المتحاربين، وهن يشتمن الجميع واللواتي لم تكن ردات فعلهن العكسبة في تفادي الرماح والسهام بسرعة أولئك الرجال... وحالما كان يجرح أحد ما، ولو كانت عجوز كهلة، كان القتال يتوقف إلى أن يتم إسعاف الجريح من الطرفين.

لا أقصد أن أشبّة حرب الصيادين وجامعي الشمار بالتهريج. فقد ذكرَ وليام لويد وارنر معدلات قتلي عالية لواحدة على الأقل من مجموعة أخرى من الصيادين وجامعي الثمار في شمال أستراليا تدعى المورنغين. فيحسب وارنر، كان 28 في المئة من وفيات ذكور المورنغين بسبب الجراح التي حدثت على أرض المعركة. وإذا أخذنا في الاعتبار أنه عندما تحدث وفاة واحدة في معركة كل عشر سنوات لدى جماعة بكاملها تحتوي على 10 ذكور بالغين فقط، فإن وفاةً واحدة في المعركة كلَّ عشر سنوات هي أقصى ما يمكن احتسابه من هذا النوع من الجثث.

يرجع أن الحرب أصبحت أكثر شيوعًا وأشد ضراوة بعد تطور الزراعة. ومعدات معالجة وتزايد بالتأكيد عدد النزاعات؛ إذ زادت البيوت الثابتة، ومعدات معالجة وتحضير الطعام، والمحاصيل التي تنمو في الحقول من اتقاد هذا الشعور وتحضير الطعام، وبقيت الفرى في حالة عداوة عبر الأجيال، وتهاجم بعضها الأخرى بشكل متواتر وتنهب وتسعى لإلحاق الهزيمة النكراء ضد الأخريات في مناطقها. ومن المستقرين في القرى من قبائل داني (Dan)، في ويست إبريان لدى التيوي، حيث وقع القليل من الخسائر. لكن قبائل داني تبدأ أيضًا هجمات تسلية واسعة النطاق تسفر عن دمار قرى بكاملها وإلحاق هزائم نكراء كما تنتهي أيضًا بموت مئات الناس في وقت واحد. يقذر كارل هايدر (Karl Heider) على امتداد أن 29 في المنة من الرجال يموتون جرّاء الإصابات في الغارات والكمائن. حدود البرازيل وفنزويلا نسبة 33 في المئة من الرجال البالغين الذين يموتون لأسباب عدة. وبما أن اليانومامو هم عيّنة اختبار مهمة، فقد خصصت شطرًا لأسباب عدة الفصل.

يعود السبب في إنكار بعض علماء الأنثروبولوجيا لحقيقة مستويات النزاع العالية بين شعوب القرية والجماعة إلى أن أعداد السكان المشتركين في النزاع قلائل والذين انتشروا وتفرقوا للقيام بحادثة قتل أو اثنتين بين الجماعات يبدو غير منطقي ومضيعة للوقت. فلدى المورنغين واليانومامو على سبيل المثال كثافات سكانية تصل لأقل من شخص واحد لكل ميل مربع. وحتى جماعات كهذه ذات كثافة سكانية منخفضة هي عرضة للزيادة التكاثرية. ويوجد الكثير من الدلائل التي تشير إلى أن التوازن بين الناس والموارد لا يكمن في الواقع وراء الحرب بين الجماعة والقرية، وأن سبب هذه الكارثة ينبع من عدم قدرة شعوب ما قبل الصناعة على تطوير وسائل حصيفة وقليلة التكاليف تحقق كتافات سكانية ومعدلات نمو سكانية منخفضة.

قبل أن أناقش هذا الدليل، دعوني أراجع بعض التفاسير البديلة، وأبيّن سبب اعتقادي أن أيًا من هذه التفاسير لا يفي بالغرض. ومن البدائل الأساسية الحرب كتضامن، والحرب كلعب، والحرب كطبيعة بشرية، والحرب كسياسة.

الحرب كتضامن: وفقًا لهذه النظرية، الحرب هي الثمن الذي يدفع إلى بناء وحدة الجماعة؛ إذ يخلق وجود عدو خارجي شعورً الهوية في الجماعة ويعزز روح التضامن. فالمجموعة التي يحارب أبناؤها ممّا يبقون ممّا.

علي الاعتراف أن ملامح هذا النفسير تنفق والنفسير المبني على الضغط السكاني. فإذا خضعت مجموعة للضغط الناجم عن زيادة الكناقة، وانخفاض الكناءات، وعمليات الإجهاض وقتل الأطفال المتزايدة، فإن خَرْف وتوجيه السلوك المتزايدة، فإن خَرْف وتوجيه السلوك المتزيدة، فإن خَرْف وتوجيه ضمن المجتمع. لا أشك في أن خَرف السلوك العنفي إلى الأجانب يستطيع ضمن المجتمع، لا أشك في أن خَرف السلوك العنفي إلى الأجانب يستطيع صمام الأمان أن يكون قائلاً إلى هذه الدوجة. اليست الإهانات الكلامية، وتبادل السخرية، أو الرياضات التنافسية طرقًا أقل تكلفة لتحقيق هذه القوة وهذا التضامن؟ لا يمكن لادعاء "وظيفية" اللبح المشترك أن يعتمد على الميزة الغامضة للتلاحم الاجتماعي. يجب إظهار كيف أن هذا الحل المميت يمنع عاقبةً أعتى موتًا – يعف بمعنى آخر، تفوق فوائد الحرب تكاليفها بكثير. لم ولن يُبيّن أحدًا أن عواقب التضامن الأقل ستكون أسوأ من الموت في النزاع.

الحرب كلعبة: حاول بعض علماء الأنثر وبولوجيا إيجاد توازن بين التكاليف المادية وفوائد الحروب من خلال تمثيلها كرياضة جماعية تنافسية تبعث على المتعة. إذا كان الناس بالفعل يستمتعون بتعريض أنفسهم للخطر في النزاع، فإن

الحرب دون جدوي مادية ولكنها تنطوي على قيمة نفسية، وبذلك يختفي اللغز وتنتهي الأحجية. أوافق أن الناس، خصوصًا الرجال، يربُّون على أن الحربُ نشاطٌّ نبيل له نكهة خاصة، ويجب أن يستمتع المرء بمطاردة أناس آخرين وقتلهم. احتفظ كثير من الهنود الفرسان – السيوكس (Sioux) والكراو (Crow) والشايان (Cheyenn) – في إقليم السهول الكبيرة بسجلات بطولاتهم ومفاخر شجاعتهم في الحرب. فصيتُ الرجال يأخذ في الحسبان عدد الضربات الموفقة. ولم يعطوا معظم النقاط للمحاربين الذين أوقعوا بالعديد من القتلى، بل لأولئك الذين تجشموا كثيرًا من الأخطار. أعظم الأعمال الفذة كان في التسلل إلى مخيم العدو والخروج منه من دون معرفة العدو وتتبعه لمن تسلل. غير أن تلقين الشجاعة العسكرية بين سكان القرية والجماعة لم يكن ناجحًا دائمًا. تكفّل الكراو وهنود آخرون من السهول الكبيرة بدعاة السلام بينهم وذلك بإلباسهم ملابس النساء وجعلهم خدمًا للمحاربين، وحتى أكثر المحاربين شجاعة، كما بين اليانومامو، كان عليهم أن يحضّروا أنفسهم عاطفيًا للنزاع، وذلك من خلال أداء طقوس معينة وتناولُ المخدرات. وإذا كان يمكن تعليُّم الناس أن يقدَّروا الحربَ ليتمتعوا بمطاردة أناس آخرين وقتلهم، فللمرء أن يسلُّم حينئذٍ بإمكان تعليمهم الخوف من الحرب وكرهها ودفعهم إلى التقزز من مشهد بشر يحاول بعضهم قتل بعض. ويحدث كلا نوعي التلقين والاكتساب على أرض الواقع. لذلك، إذا كانت القيم التي تنزع إلى الحرُّب تسبب الحروب، تصبح المشكلة الأساس في تحديد الشروطُ التي تعلُّم الناس في ظلها تثمين الحرب بدلًا من النفور منها. وهذا ما لا تستطيعه نظريَّة الحرب كلعبة.

الحرب كطبيعة بشرية: هي الطريقة المفضلة الدائمة لدى علماء الأنثر بولوجيا لتنجب معضلة تحديد الظروف التي تعتبر الحرب في ظلها شبئًا قيمًا أو مكروهًا لتنجب معضلة تحديد الظروف التي تعتبر الحرب في ظلها شبئًا قيمًا أو مكروهًا هي في إسباغ الدافع إلى القتل على الطبيعة البشرية. تحدث الحروب لأن البشر، خصوصًا الذكور، لديهم فغريزة القتل؟. نقتل لأن سلوكًا كهذا أثبت فاعليته من وجهة نظر الاصطفاء الطبيعي في صراع الوجود والبقاء. غير أن مفهوم الحرب كطبيعة بشرية يعاني صعوبات حالما يلحظ المرء أن القتل غير محبب عالميًا وأن كثافة الحروب وتكرارها أمور متباينة بشكل كبير. لا أنجع في فهم كيف يمكن المرء أن مثل هذه التباينات سببها الفروق الثقافية لا الجينية، من حيث المرء أن مثل هذه التباينات سببها الفروق الثقافية لا الجينية، من حيث

إن الانقلاب الجذري من السلوك الحربي إلى السلوك السلمي قد يحدث في جيل أو اثنين من دون أي تغيرات جينية مهما كان نوعها. فمن المعروف لذى المعنيين المعاصرين أن هنود الـ «بيبلو ؛ (Pueblo) في جنوب غرب الولايات المتحدة على سبيل المثال، شعوب مسالمة ومتدينة ومتعاونة وغير عنيفة. ومنذ فترة ليست طويلة، ثمي عنهم إلى الحاكم الإسباني لـ «إسبانيا الجديدة» (New Spain) أنهم الهنود الذين حاولوا قتل كل مستوطن أبيض وقع بين أيديهم وأنهم الذين أحرقوا كن كنيسة في «نبو مكسيكو» (New Mexico)، بما في ذلك تقييد العديد من كهنتها إلى المذاجع وتركهم في الداخل. على المرء أن يتذكر التغير المفصلي المذهل في مواقف اليابانيين تجاه النزعة العسكرية في فترة ما بعد الحرب العالمية الثانية، أو بروز الناجين الإمرائيليين أن من الاضطهاد النازي كقادة مجتمع شديد العسكرة، كي ندرك الضعف المركزي في حجة أن الحرب طبيعة بشرية.

من الواضح أن قدرتنا على أن نكون عدوانيين ونشن الحرب هي جزء من الطبيعة البشرية. أما كيف ومتى نصبح عدوانيين فهذا يخضم لثقافاتنا أكثر مما يخضم لجيئاتنا. لتفسير أصل الحرب يجب أن يكون بمقدور المرء تفسير السبب في أن الاستجابات العدوانية تتخذ هذا التنظيم الدقيق من التقاتل بين جماعتين منظّمتين. وكما لفتنا أشلي مونتاغيو (Ashley Montagy)، أنه حتى القتل لدى الأنواع ما قبل البشرية لم يكن نتاج العدوانية. ليس هناك دوافع أو غرائز أو نزعات داخل البشرية لقتل بشريً آخر على أرض المعركة، على الرغم أنهم ضمن ظروف محددة يمكن أن يتعلموا فعل ذلك.

الحرب كسياسة. تفسير مكرَّ آخر للحرب يتضمن أن النزاع المسلح هو المآل المنطقي لمحاولة جماعة ما حماية أو زيادة مصالحها السياسية والاجتماعية والاقتصادية، على حساب جماعة أخرى. تنشب الحرب لأنها تؤدي إلى مصادرة الإقليم والموارد، والقبض على المبيد أو المكاسب، وتحصيل الجزية والضرائب؛ «للمنتصر تؤولُ المغانم». والعواقب الوخيمة التي تقع على المهزوم يمكن دمغها على أنها سوء تقدير؟ «أقدار الحرب».

<sup>(1)</sup> حيثما يرد مصطلح الإسرائيليون، لدى هاريس، فإنه يعني اليهود. (المحرر)

يلقى هذا التفسير القبول المكتمل في ما يتعلق بحروب التاريخ، التي كانت أساسًا عبارة عن صراعات بين دول تتمتع بالسيادة. تنطوي حروب كتلك بكل وضوح على مسعى جزء من الدولة لرفع مستوى معيشتها على حساب الأخرين (على الرغم من أن المصالح الاقتصادية ذات الأولوية قد تكون مموَّهةً بمضامين دينية وسياسية). إن شكل المنظمة السياسية التي نسميها الدولة ظهرت إلى حيّر الوجود بالضبط لأنه كان بمقدورها القيام بحروب غزو الأقاليم والنهب الاقتصادي.

لكن حرب الجماعة والقرية تفتقد هذا البُّعْد. فمجتمعات الجماعة والقرية لا تغزو المقاطعات أو تُخضع أعداءها. بافتقاد مجتمعات الجماعة والقرية المنتصرة إلى جهاز الدولة البيروقراطي والعسكري، لا يمكنها جنى الفوائد على شكل الضرائب السنوية أو الجزية. وفي ظل غياب كميات كبيرة من الأغذية المحفوظة وباقي الأشياء الثمينة، فإن اغنائمه الحرب ليست ذات تأثير كبير. فاقتياد السجناء واستعبادهم ليس أمرًا عمليًا بالنسبة إلى مجتمع لا يستطيع تكثيف نظام إنتاجه من دون استنزاف قاعدة موارده كما يفتقد إلى الاستيعاب المؤسساتي لاستثمار قوة عاملة تتألف من أسرى يعانون سوء التغذية. لكل تلك الأسباب، غالبًا ما يعود المنتصرون في حروب ما قبل الدولة غالبًا إلى أوطانهم حاملين فروات الرؤوس كتذكار انتصار أو من دون أي غنائم على الإطلاق؛ باستثناء حتّى التفاخر كم كانوا رجالًا أقوياء في أثناء القتال. بمعنى آخر، إن التوسع السياسي لا يفسر الحربَ في مجتمعات الأطراف والقرى لأن معظم تلك المجتمعات لا يلجأ إلى التوسع السياسي. إن نمط وجودهم الكليّ محكوم بالمتطلّبات، لا بالتوسّع في سبيل تأمين نسبة مواتية من البشر لدعم الموارد. من هنا علينا النظر إلى إسهامات الحرب في حماية العلائق الديموغرافية والبيئية المواتية كي يتسنى لنا فهم سبب خوض غمارها من قبَل القرى والأطراف.

أول إسهام من تلك الإسهامات يتمثل في تشتيت السكان على أقاليم أوسع. في حين أن الأطراف والقرى لا تقوم بغزو أراضي يعضها الآخر كما تفعل الدولة، على الرغم من ذلك تدمر المستوطنات ويسلب كل منها أجزاءً من موطن الطوف الثاني الذي سيقومون باستخلاله سوية بشكل أو بآخر. تؤدي الغارات والسلب وتدمير المستوطنات إلى زيادة معدًّل المسافة بين المستوطنات، وبالتالي تخفَّض من إجمالي الكثافة السكانية.

إحدى أهم ميزات هذا التشتيت - ميزة متباذلة بين كل من المنتصر والمهزوم - هي خلق الـ «أراضي الخلو من البشر» في مناطق هي مصدرٌ اعتيادي للحيوانات الطّرائد والأسماك والفواكه البريّة والحطب وباقي الموارد. لأن التهديد بالكمين يجعلها بالغة الخطورة في سبيل جَني هذه الأغراض، فإن لهذه الـ «الأراضي الخلو من البشر» دور مهم في مجمل النظام الاقتصادي كمحميات لأنواع النبات والحيوان التي يُحتمل أن تنقرض بشكل نهائي بفعل النشاط البشري. تبيّن أحدث الدراسات البيئية أنه كي تتم حماية الأنواع المهددة بالانقراض - خصوصًا الحيوانات الكبيرة الحجم التي تتكاثر بصورة بطيئة - فإن الحاجة تدعو إلى مناطق ملاذات شاسعة للغاية.

تتجتُ من تشتبت السكان وخلق أراض خلو من البشراء الحيوية من النائدة الأهمية استُبدّتُ من القتال بين الجماعات من أهالي القري والأطراف على الرغم من الأثمان الناجمة عن القتال بين الجماعات من أهالي يمكن للمنتصرين، وقد شتتوا مخيمات العدو ومستوطناته، أن يسمحوا لسكان مخيماتهم ومستوطناته، أن يسمحوا لسكان للنمو والكثافة السكانية. ولا تُرضي الحربُ في ظل أحوال ما قبل الدولة هذا التحقظ - في الأقل ليس من خلال الأثر المباشر للوفيات الناجمة عن القتال. المشكلة أن المتحاربين هم في معظم الأحيان من الذكور، ما يعني أن معظم تقلى المعارك هم من الرجال. تكلّفُ الحربُ 3 في المئة فقط من وفيات الإناث البائنات لذى الداني و7 في المئة لذى اليانومامو. أضف إلى أن مجتمعات الأطراف والقرى صانعة الحروب هي غالبًا هي مجتمعات متعددة الزوجات، ما يعني أن الزوجات، المعني أن الزوجات، المعني أن الزوجات، المناف المرب وحدها ستكون كفيلة بخفض النسبة إلى درجة أن قرية وجماعة -خصوصًا في حداها الاتصار -ستنقي، ثم تستنفد بينتها. ويمكن أن يُسفر موت ذكور المعارك،

كقتل رحيم، عن ارتياح قصير الأمد بما يتعلق بالضغط السكاني، لكن لا يمكن أن يوثر من الممجرى العام بينما قلة من الذكور الناجين متعددي الزوجات مستمرون في معاشرة كل النساء غير المحاربات. الحقيقة البيولوجية هي أن لمعظم الذكور فائضًا من الناحية التناسلية. وفق تعبير جوزف بيردسل، القاتل إن خصوبة جماعة ما تتحدد بعدد نسائها البالغات، وليس برجالها البالغين. "من دون أدنى شك، باستطاعة ذكر مكتمل جسديًا إيقاء عشر نساء بحالة حمل مستمر». هذه مقولة محافظة جدًا، من حيث إن الذكر سيحصل من خلال عشر مرات حَملِ للمرأة الواحدة في المسألة السابقة على ما لا يزيد عن 100 طفل فقط في حين أنه لا تبدو هناك مشكرة بالنسبة إلى العديد من مشايخ العرب وزعماء الشرق في الوصول إلى المؤدم ما يزيد على 500 طفل.

لكن، دعونا نتتبع منطق بيردسل؛ المنطق الهشّ على الرغم من أنه يعتمد على أنموذج افتراضي من رجل واحد وعشر نساء:

هذا ما سيُنتج عدد المواليد نفسه كما لو أن الجماعة تألَّفت من عشرة رجال وعشر نساء. لكن لو أمكننا تخيل جماعة محلية من عشر رجال وامرأة واحدة فقط، فإن معدل المواليد سيكون بالضرورة 10 في المئة من المثال السابق. إن هدد النساء يعدد نسبة الخصوية.

كما سأبين، فإن الحرب تؤثر بشكل حاد على عدد النساء، وبالتالي سيكون لذلك أثر بالغ في الحصيلة البشرية. لكن الألية التي تحقق هذا لم تُفهم حتى اليوم.

قبل أن أشرح كيف تحدّ الحربُ النسبة التي تنمو عبرها المستوطنات، أريد تأكيد مسألة واحدة. إن الأثرين الديموغرافيّين التوأمين اللذين تخلفهما الحرب في مجتمعات الطرف والقرية ليسا صفة مميزة للمجمّعات العسكرية التي بلغت مستوى الدولة. أما الآن، فإني سأعالج أصل حربٍ ما قبل الدولة. ففي مجتمعات مستوى الدولة قد تُشتت الحربُ السكان، لكنها قلّما تخفّض معدل نموهم. لقد فشلتُ كلّ من الحروب الرئيسة في هذا القرن - الحرب العالمية الأولى والحرب العالمية الثانية، الحرب الكورية، الفيتنامية - في تقليص معدل نمو السكان المقاتلين في الأمد البعيد، في حين يصحّ أن العجز بين المتوقّع والعدد الفعلي للسكان في روسيا خلال الحرب العالمية الأولى وصل 5 ملايين، واستغرق الأمر عشر سنوات كي يُتغلب عليه. وإنه حتى النمو السكاني قد لا يكون عرضة للتاتَّر في الأمد القصير. حدث ذلك خلال عقد الحرب الفيتنامية، حين زاد سكان فيتنام بمعدل استثنائي قدره 3 في المئة في السنة. ومسألة أن الحرب لا تخفّض معدل النمو السكاني بشكل تلقائي يجب أن تكون جليّة من خلال التاريخ الأوروبي. فنادرًا ما انقضى عقد خلال القرون الثلاثة الماضية من دون قتال واسع النطاق، ومع خلك ارتفع عدد سكان أوروبا من 103 ملايين في عام 1650 إلى 594 مليونًا في عام 1950. يمكن المرء أن يستخلص بسهولة أن الحروب الأوروبية - وحروب الدول عمومًا - كانت جزءًا من نظام لتحفيز نمو سكاني متسارع.

يبدو أن ما لم يدركه أحد هو أن الأطراف والقرى، على عكس مجتمعات الدولة، كانت استثناء في اعتمادها الحرب لتحقيق معدلات متدنية من النمو السكاني. وقد بلغت ذلك لا من خلال وفيات المحاربين الذكور في المقام الأول - التي غالبًا ما عُرِّضتُ بسهولة، كما وجدنا للتره بالالتجاء إلى الاحتياطيات اللاقتة لأنثى الإنسان - إنما بوسيلة أخرى كانت مترابطة بشكل وثيق ومرتبطة بنخبرة الحرب على الرغم من أنها لم تكن جزءًا من القتال الفعلي. وأحيلُ هنا إلى قتل الأطفال الإناث؛ إذ جعلت الحرب في مجتمعات القرية والأطراف ممارسة قتل الأطفال مرهونة بالجنس. فقد شجعت تربية الإبناء، الذين كانت ذكورتهم تتمجد تهيئة للقتال، شم الحطَّ من قيمة البنات، اللواتي لم يخضن القتال. هذا يدوره أدى إلى الحدَّ من الأطفال الإناث عبر الإهمال والإيذاء والقتل مطلق السراح.

تبين ذلك الدراسات التي أجراها مؤخرًا وليام ديفال في أوساط مجتمعات الجماعة والقرية التي تقوم بالحرب عندما أحصيت أول مرة حيث كان عدد الذكور في عمر الرابعة عشرة وما دون يفوق بفارق كبير عدد الإناث من الفئة العمرية نفسها. ووجد ديفال أن نسبة الصبيان قياسًا للبنات كانت 121 مقابل 100، في حين أن نسبة الرجال البالغين قياسًا بالنساء كانت 101 مقابل 100. وحيث إن النسبة الرجال المائق عبر العالم للمواليد الجدد هي 105 للذكور و100 للإناث، فإن هذا التفاوت بين 105 و 128 هو المعيار لدرجة المعاملة التمييزية للأطفال

الذكور والانخفاض إلى 100:101 يرجع أن يكون معيارًا لمعدل الوفيات من الذكور البالغين المحاربين. وارتفعت وتيرة التأويل هذا عندما قارن ديفال النسب الجنسية لدى الجماعات التي خاضت الحروب في فترات أكثر إيغالًا في القدم بأولئك الذين كانوا يخوضون الحرب فعليًا حين إحصائهم أول مرة.

أما ما يتعلق بالمجموعات السكانية التي أحصيت بعد توقف الحرب لمدة تراوح ما بين خمسة أعوام وخمسة وعشرين عامّا، عادة من السلطات الاستعمارية، فكان متوسط النسب 113 صبيًا 113 رجلًا بالغًا لكلَّ 100 بنت و110 مرأة بالغة. (ربما كانت الزيادة في نسبة جنس البالغين من 100:101 عندما كانت الحرب قائمة إلى 100:113 عندما وضعتُ أوزارها هي نتيجة بقاء الذكور الذين كان يُعترض أن يُقتلوا قبل ذلك في الحرب)، وفي أوساط السكان الذين أحصوا بعد أكثر من خمسة وعشرين عامًا من توقف الحرب، كانت النسبة الجنسية للأفراد من عمر الخمسة عشر عامًا وأصغر لا تزال أخفض؛ 100:106، مُقارِبةُ المعدّل العالمي 100:105 عند الولادة.

إن هذه النقلات تصبح أكثر دراماتية عندما تؤخذ في الاعتبار حين يطرأ حدث مشهود عن قتل أطفال، ذكور أو إناث، ونشوب حرب. كان متوسط نسبة الجنس وسط الشباب في أوساط المجموعات السكانية التي لا تزال تخوض الحرب حين إجراء الإحصاء والتي، بناء على تقارير الإثنوغرافيين، كانت بشكل دارج أو عرضي لا تزال تمارس نوعًا من قتل الأطفال: 133 صبيًا مقابل 100 بنت. حتى بين البالفين هبطت إلى 96 رجلًا مقابل 100 امرأة، بالنسبة إلى التجمعات السكانية التي توقفت عن الحرب منذ خمسة وعشرين عامًا أو أكثر قبل الإحصاء، والتي لم يُسجل أن قتل الأطفال فيها مورس كمادة دارجة، كانت النسبة الجنسية بين الشباب 104 مبيان مقابل 100 بنت و 92 رجلًا مقابل 100 بنت.

لا ألمّح إلى أن الحرب سببت قتل الأطفال الإناث أو أن ممارسة قتل الأطفال الإناث قد سببت الحرب. بل بالأحرى، أقترحُ أنه من دون ضغط الإنجاب ليس للحرب ولا لقتل الأطفال الإناث أن يكون واسع الانتشار وأن اقتران الاثنين يمثّل حلّا وحشيًا، لكنه متفرد بفاعليته للمعضلة المالتوسية. إن ضبط النمو السكاني من خلال المعاملة التمييزية للمواليد الذكور «انتصار» مشهود للثقافة على الطبيعة. لقد دفعت الحاجة إلى قوة ثقافية قاهرة لحض الوالدين على إهمال أو لا وهما، وعلى وجه التخصيص دفعتهما الحاجة القاهرة أكثر إلى قتل البنات دون الصبية أو إهمالهن. والحرب تمد هذه القوة بالدافع لأنها اختيروا كي يُلقنوا كيفية القتال لأن تجهيزات التسليح تتضمن الرماح والهراوات والأقواس والسهام وأسلحة يدوية أخرى. من هنا اعتمد النجاح العسكري على أعداد مترابطة من المقاتلين مفتولي العضلات. لهذا السبب أصبح الذكور من النات كي يربيًا عددًا أكبر من الأبناء الذكور. من البنات كي يربيًا عددًا أكبر من الأبناء الذكور.

لا ربب في أن قتل الأطفال الإناث التمييزي يحدث أحيانًا في غياب الحرب. فبعض جماعات الإسكيمو تحافظ على قتل الأطفال الإناث على الرغم من أن لديها قتال بين جماعات صغيرة منظمة بعض الشيء. وتفسير ذلك أنه في بيئة القطب يكون لقوة عضلات الذكر دور في الإنتاج موازيًا للدور الذي تؤديه في الحرب في مناطق أخرى. يحتاج الإسكيمو إلى كل أوقية عضلات مفتولة إضافية من أجل مطاردة طريدتهم الحيوانية ومحاصرتها وقتلها. على عكس الصيادين في المناطق المعتدلة، يجد الإسكيمو من الصعوبة أن يصلوا حدّ الإفراط في القتل. فمشكلتهم ببساطة هي تحصيل كفايتهم من القوت ومنع سكانهم من الوقوع تحت وطأة البدائل. فلا يستطيعون أن يعولوا على جمع الطعام النباتي كمصدر رئيس اجتماعيًا، حتى من دون حروب متواترة، ويتشارك الرجال والنساء في الحدّ من عدد الإناث، تمامًا كأن الذكور لم يوجدوا إلا للقتال.

في مواتل أكثر ملاءمة، ستكون المستويات المرتفعة لقتل الأطفال الإناث صعبة التحقيق في غياب الحرب. فشعوب الأطراف والقرية قادرة تمامًا على وعي حقيقة أن عدد الأفواه التي يجب إطعامها مرهونة بعدد النساء ضمن الجماعة. لكن من الصعب عليها الحدّ من عدد الإناث لمصلحة الذكور، لأنه، في اعتبارات أخرى، تُعتبر النساء أكثر قيمة من الرجال. وفي المحصلة، يمكن المرأة إنجاز معظم الأشياء التي يمكن الرجال إنجازها، وبالاعتماد على أنفسهن يمكنهن الحمل وإرضاع الأطفال. في ما عدا إسهامهن الطويل الأمد في المشكلة السكانية، تُعتبَر النساء في واقع الأمر صفقة أفضل من الرجال بما يتعلق بالتكلفة/ المردود. لقد ضُلِّل الأنثروبولوجيون من ناحية قيمة عمل المرأة بواقع أن من بين النساء الصيادات وجامعات النبات لم يُرصد أنهن اصطدن حيوانات كبيرة. هذا لا يبرهن أن الشطر المرصود من العمل مشتَّقُّ طبيعيًا من عضلات الذكر أو من الحاجة إلى النساء لأن يمكثن قريبات من نار الكوخ، كي يطبخن ويرضعن الأطفال. وسطيًا، قد يكون الرجال أكثر وزنًا وقوة، وأسرّع عذُّوًا من النساء، لكن في الموائل الأكثر ملاءمة ثمة القليل من العمليات الإنتاجية التي تجعل هذه المزايا الفيزيولوجية للرجال أكثر فاعلية مما هي لدى النساء على نحو حاسم. إن معدل إنتاج اللحوم في المناطق المعتدلة أو الاستوائية مرهون بمعدل تكاثر أنواع الطرائد أكثر من مهارات الصيادين. تستطيع النساء الصيادات الحلول محلّ الرجال بسهولة من دون خفض الأغذية العالية البروتين. وقد بيّنت دراسات عدة في الأونة الأخيرة أن النساء في أوساط زارعي البساتين يقمن بإمداد مقدار أكبر من السعرات الحرارية والبروتينات متمثلة في النباتات المغذية والحيوانات الصغيرة، حتى لو لم يصدنً طريدة كبيرة. أضف إلى ذلك، إن الحاجة إلى النساء لغرض إرضاع الأطفال لا تؤدي بهن اطبيعيًا» إلى ممارسة أدوارهن كطبّا خات وامقيمات منازل. يُعتبر الصيد فاعلية متقطِّعة، وليس هناك ما يمنع النساء المقيمات من ترك أطفالهن برعاية أحد آخر بضعة ساعات مرةً أو مرتبن في الأسبوع. وحيث إن العصبات تضم أنسباء العائلة المقرَّبين، فإن النساء الصيادات وجامعات النباتات لسنَ في عزلة كما النساء العاملات العصريات، ولا يجدن مشقة في إيجاد المعادِلات ما قبل الصناعية لحاضنات الأطفال ومراكز الرعاية النهارية.

يلوح التفسير، الذي يكاد يقارب العالميَّ، الإقصاء المرأة عن صيد الطرائد الكبيرة أنه يستند على ممارسة الحرب، وعلى قواعد الجنس الذكوري العنصري التي تطفو بالتزامن مع الحرب، وممارسة قتل الأطفال الإناث؛ كلِّ ما يُستمَدُ جوهريًا من محاولة حلِّ مشكلة ضغط الإنجاب. فعليًا، تلقن جميع مجتمعات الأطراف والقرى الذكور كيف يصبحون مهرة في استعمال الأسلحة فحسب، وكثيرًا ما كان يحظر على النساء مجرد لمس هذه الأسلحة كما أنهن لم يُشجعن، أو مُنعن، على الانخراط في الصفوف الأمامية للقتال.

إن شجاعة الذكر الحربية وثيقة الارتباط بالتدريب التمييزي جنسيًا للوصول إلى سلوك عنيف وعدواني. تدرّب مجتمعات الأطراف والقرى الذكور على القتال من خلال المباريات التنافسية كالمصارعة وسباق العدّو والمبارزة. ونادرًا ما تشترك النساء في هذه المباريات ولا تتبارى أبدًا مع الرجال. تغرس مجتمعات الأطراف والقرى أيضًا النزعة الذكورية بإخضاع الصّبية لاختبارات شديدة القسوة مع وحوش خارقة تسبيها مواد مهلوسة. كما أن بعض مجتمعات الأطراف والقرى تُخضع البنات لطقوس البلوغ، لكن هذه الطقوس تنظوي على اختبارات وسيلتها تسريب السام إليهن بدلًا من ترهيبهن. تُحجز البنات بعيدًا عن الأعين في أكواخ حتى لو أصابتهن حكّة، يجب عليهن أن يستعمل أداة مثل «حكّاكة الظهر». أحيانًا يحظر عليهن التحدث طوال فترة عزلتهن. علاوة على ذلك، فإن بعض الثقافات تعمد إلى قصّ الأعضاء التناسلية الأنثرية، كبتر جزء من البظر، لكنها عادة نادرة الشيوع ويتواتر حدوثها أقل بكثير من ختان الذكور.

يبقى هناك سؤال واحد هو لماذا كلّ النساء ممنوعات من التدرّب على أن يصبحن محاربات كما الذكور. فهناك نساء أقوى ويتمتعن بعضلات مفتولة أكثر من بعض الرجال. فقد سجلت الفائزة في مباراة رمي الرمح للسيدات في الألعاب الأوليمبية لسنة 1972 رقم 209 قدمًا وسيع بوصات، ولم يتجاوز طاقة معظم الذكور في قلف الرماح فحسب، بل ضاهى أيضًا أداء أبطال رمي الرمح الأولمبيين السابقين (مع أنهم استخدموا رماحًا أكثر وزنًا بقليل). لذلك لو أن العضلات المفتولة هي العامل الحاسم في تكوين طرف حربيّ، فلماذا لا يضمون النساء اللواتي تطابق قوتهن الجسدية أو تتجاوز قوةً متوسط الذكر العدو؟ أطن الجواب سيكون إن الظُفِّر الحربي المَرْضيّ لنساء حسنات التدريب كبيرات

الحجم والقويات ضد ذكور أصغر سيتعارض مع سلَّم الرتب الذي يقوم عليه قتل الأطفال الإناث التمييزي. يكافأً الذكور الذين يُعدون محاربين ناجحين بزوجات عديدات ومكاسب جنسية تقوم على نساء تربين كي يحظين بالتفوق الذكوري. وحيث إن النظام بكامله يعمل بسلاسة، فلن يُسمح للمرأة بالتفكير بأنها جديرة وخارقة مثل أي رجل.

إجمالًا، الحرب وقتل الأطفال الإتاث هما جزء من الثمن الذي كان على أسلافنا في العصر الحجري أن يدفعوه لتنظيم تجمعاتهم السكانية بهدف منع تدني مستويات المعيشة إلى حد الكفاف. أشعر بالثقة أن المؤشّر الذال على السبب يراوح في إشارته من ضغط الإنجاب إلى الحرب إلى قتل الأطفال الإناث وليس العكس. فمن دون ضغط الإنجاب، لن يكون هناك جدوى من عدم تربية بنات بنفس أعداد الصبيان، حتى لو نظر إلى الذكور على أنهم أرفع مقامًا بسبب تفوقهم في القتال وجهًا لوجه مع العدو من دون سلاح. والطريقة الأسرع لمضاعفة قوة الذكر القتالية ستكون في تقدير كل بنت صغيرة كنفس ثمينة لا في الاستخفاف بواحدة منهن أو قتلها. يعتريني بالغ الشك في أن أيّ بشريّ قد فاته فهم الحقيقة الأولية التي مفادها أنه كي يكون لديك كثير من النساء. ويشير فشل مجتمعات الأطراف والقرى في التصر ف نسجامًا مع هذه الحقيقة لا إلى أن الحرب هي سبب قتل الأطفال الإناث والحرب، أن قتل الإناث الأطفال الإناث والحرب، إلى إن قتل الأطفال الإناث والحرب، إلى إن قتل الأطفال الإناث والحرب، المحافة إلى سلم التراتية الجنسية الذي ترافق مع هذه الويلات، إنما كان سببهما الحامة إلى شتيت التجمعات السكانية وخفض معذلات نموها.

# المراجع والملاحظات

Alexander Lesser, «War and the State.) للاطلاع على الثقافات المسالمة يُنظر: «Morton Fried, M Harris & R Murphy (eds), War: The Anthropology of Armed Conflict and Aggression (Garden City, NY Natural History Press, 1968).

وحول أركيولوجيا العنف يُنظر: Marilyn Roper: «A Survey of the Evidence for العنف يُنظر: Intrahuman Killing in the Pleistocene.» Current Anthropology, vol. 10 (1969), pp.

427-459; «Evidence of Warfare in The Near East from 10,000 to 4000 BC.» in:
Martin Nettleship, R. Dale Givens & Anderson Nettleship (eds.), War, Its Causes and
Correlates (The Hague: Mouton, 1975), pp. 299-344-

William Divale, «Systematic يُنظَر: Population Control in the Middle and Upper Paleolithic,» World Archaeology, vol. 42, no. 2 (1972), pp. 222-241;

Morton Fried, M. Harris & R. Murphy (eds.), War: The نظر: الأخروبولوجيا الحرب يُنظر: Anthropology of Armed Conflict and Aggression (Garden City, NY. Natural History Press, 1968); Martin Nettleship, R. Dale Givens & Anderson Nettleship (eds.), War. Its Causes and Correlates (The Hague: Mouton, 1975);

C. W. M. Hart & Arnold Pilling, The Tiwi of : يُنظر (Tiwi) يُنظر (Tiwi) يُنظر (North Australia (New York: Holt, Rinehart & Winston, 1960),

William Lloyd Warner, «Murngin Warfare,» Oceania, : المورنغين (Murngin) يُنظر: vol. 1 (1930), pp. 457-594.

Karl Heider, The Dani of West Irian (Reading, Mass.: Addison : اللداني (Dani) يُنظر Wesley, 1972)

Quincy Wright: بالنسبة إلى دور التضامن الاجتماعي الذي تلعبه الحرب يُنظر، A Study of War (Chicago University of Chicago Press, 1965); Camilla Wedgwood, «Some Aspects of Warfare in Melanesia,» Oceania, vol. 1 (1930), pp. 5-33;

Robert Lowie, Indians of the Plains يُنظر: الله الحرب كلعبة يُنظر: (New York: McGraw-Hill, 1954).

روبرت أندري هو مدافع عن الحرب كطبيعة بشرية. يُنظر: Ashley Montagu, The . Nature of Human Aggression (New York: Oxford University Press, 1976),

Andrew: يُنظر مراجعة شاملة ودحض هذا الموقف. لمعرفة آثار التشتت يُنظر. P. Vayda: «Expansion and Warfare among Swidden Agriculturalists». American Anthropologist, vol. 63 (1961), pp. 346-58; «Phases of the Process of War and Peace Among the Marings of New Guinea» Oceania, vol. 42 (1971), pp. 1-24.

Joseph Birdsell, Human Evolution: An Introduction to the New Physical : الاقتباسي من Anthropology (Chicago: Rand McNally, 1972), pp. 357-358.

Frank Livingstone, «The Effect of War on the Biology of the Human Species,» : يُعْطَرُ in: Fried, Harris & Murphy (eds.), War: The Anthropology of Armed Conflict and Aggression.

William Divale & M. Harris, «Population: يُنظر: "Warfare and the Male Supremacist Complex.» American Anthropologiss, vol. 78 (1976), pp. 521-538.

من أجل أدلة على الروابط بين الحرب وقتل الطفلات الرضيعات. لدور المرأة George Morren, «Settlement Strategies and Hunting in a New في الإنتاج يُنظر: Gunne Society» PhD dissertation, Columbia University, 1974, Richard Lee, «!Kung Bushmen Subsistence: An Input-Output Analysis,» in Andrew P. Vayda, (ed), Environment and Cultural Behavior Garden City: Natural History Press, 1969).

### البروتينات والشعب العنيف

للحروب والتباهي بالشجاعة دور بارز في حياة اليانومامو بحيث يدعوهم نابليون شاغنون (Napoleon Chagnon) من جامعة بنسلفانيا الحكومية بالشعب العنيف. تظهر الأفلام والدراسات الدرامية أن اليانومامو الذين يعيشون في الغابات على امتداد الحدود بين البرازيل وفنزويلا قرب منابع نهري ريو نيغرو (Rio Negro)، يخوضون في الواقع حروبًا دائمة بعضهم ضد الآخر. ذكرت سابقاً أن 33 في المئة من وفيات الذكور بين اليانومامو سببها جروح أصيبوا بها في المعارك. وعلاوة على ذلك، يمارس اليانومامو نمطًا قاسيًا خاصًا من السيطرة الذكورية تتضمن تعدد الزوجات، والضرب المتكرر للزوجة، والاغتصاب الجماعي لنساء العدو الماسورات.

ليس اليانومامو حالة عصيبة لأنهم من أكثر المجتمعات القروية التي تمت دراستها، والتي تستفحل فيها ممارسة الحروب فحسب، بل لأن شاغنون – وهو أفضل من عرفهم – أنكر أن ارتفاع مستوى القتل داخل وما بين القرى سببته ضغوط إنجابية وأخرى بيئية:

هناك رقع شاسعة من الأراضي، معظمها قابل للحرالة ويزخر بالصيد، هو [الخ] بين القرى... ومهما يكن السبب الآخر الذي يمكن ذكره «كسبب» للحرب بين القرى، فإن التنافس على الموارد لا يبدو مفتعًا (التشديد من شاغنون). لا ترتبط نماذج الحروب المكثفة عمومًا التي توجد في الحضارات البدائية للغابات الاستوائية بشكل وثيق بالنقص في الموارد أو التنافس على الأراضي أو مناطق الصيد... تنزع اتجاهات حديثة في النظرية العرقية أكثر فأكثر إلى بلورة الرأي القاتل بأن الحرب... يجب أن تفسر دائمًا بالنظر إلى الكتافة السكانية، وقلة الموارد الاستراتيجية كالأراضي و«البروتينك»، أو كليهما ممًا.

اليانومامو مجتمع مهم، لأن حروبه لا يمكن تفسيرها وفق هذه الطريقة. فعلى الرغم من زراعته لموز ولسان الحمل ومحاصيل أخرى، تبلغ الكثافة الإجمالية عنده نحو 0.5 فرد في كل ميل مربع؛ كثافة لا تختلف كثيرًا عما هي عليه في مجتمعات الصيد وجمع الثمار. وبحسب معايير مجتمعات الصيد تعتبر قراهم كبيرة، إلا أن المستوطنات انشطرت قبل أن تبلغ إجمالي 200 ساكن بوقت طويل. هذا ما يجعل قرى البانومامو ضيئلة مقارنة بالمستعمرات الهندية على مجاري نهري الأمازون وأورينوكو، حيث واجه المستكشفون الأوروبيون الأوائل قرى من 500 إلى 1000 فرد وصفوقاً متصلة من البيوت بامتداد 5 أميال على ضفافهما. ولو كان هناك وفرة في الأراضي والصيد، كما يدعي شاغنون، فلم بقيت الكثافة الإجمالية وحجم القرية لدى البانومامو منخفضين للغاية؟ لا يمكن أن يقع اللوم في هذا الاختلاف على الحروب بذاتها، بما أن شعوب مجاري الأنهار لم تكن أقل ميلًا إلى القتال من تلك التي تعيش في الغابات. وقد برهن دونالد لاثراب تكن أقل ميلًا إلى القتال مقنع أن جميع المجموعات التي تعيش بعيدًا عن الأنهار الرئيسة، كاليانومامو، «منبوذة» من قبل المجتمعات الناشئة «ومنبوذة عن السهول المغمورة على أنها بيئات أقل شأنًا».

لم يحاول اليانومامو إخفاء ممارستهم قتل الأطفال الإناث. وقد نتجت من ذلك نسبة جنسية متفاوتة بشكل كبير ضمن المجموعة العمرية الأقل من أربعة عشر عامًا. درس شاغنون ائنتي عشرة قرية تتموضع في المنطقة الأكثر كثافة حربية، حيث بلغ معدل الذكور بائنسبة للإناث 148 إلى 100. وفي قرية أخرى تمارس الحرب درسها جاك ليزو (Jacques Lizot) كانت نسبة صغار السن الجنسية مسمول (William Smole) في هضاب باريما (Parima) خارج المنطقة الأكثر كثافة حربية هي 100:109.

بحسب شاغنون، فإن حقيقة ندرة الإناث، والتي تفاقمت بممارسة تعدد الزوجات، هي سبب رئيس للشقاق والنزاع:

إن النقص في عدد النساء، وهو نتيجة غير مباشرة للموقف الذي يقدّر الذكورة، يودي إلى منافسة شرسة وبذلك تعزز عقدة وايتري بكاملها (عقدة العنف الذكوري) بما ينتج من اقتتال واعتداء. وعمليًا، فإن كل قرية في طور الانشطار أجريتُ بحثي فيها على وجه التقريب قد نشأت عن ضغيتة داخلية دائمة تجاه النساء، وفي حالات عدة كانت المجموعات في النهاية تدخل في عداوات بعد انفصالها.

اليانومامو أنفسهم "ينظرون إلى الاقتتال من أجل النساء على أنه من الأسباب الرئيسة لحروبهم".

مع ذلك ليس سكان كل قرى اليانومامو رجالًا عنيفين وعدوانيين. فشاغتون يشدد على التباين في الضراوة بين القرى المتوضعة في ما يسمى المناطق «المركزية» و«المحيطية». فبين القرى على «المحيط»:

تجري الصراعات بين المتجاورين بوتيرة أقلّ... كما أن كثافة الحروب قلبلة بشكل كبير... القرى أصغر... تقل مظاهر العنف والاعتداء بشكل كبير في حدوثها إضافة إلى أنها محدودة في الشكل...

بذلك تكون الحقائق التي تحتاج إلى تفسير بشأن اليانومامو: (1) القرى الصغيرة والكثافة السكانية المنخفضة على الرغم من الوفرة الواضحة في الموارد؛ (2) الكثافة الكبيرة في الحروب وفي عقدة العنف الذكوري في أراضي اليانومامو «المركزية»؛ (3) قتل الأطفال الإناث على الرغم من الحاجة إلى نساء أكثر بسبب الاختلال الكبير في النسب الجنسية وتعدد الزوجات، كحاجة قوية ما يكفي لتشكيل الدافع لنزاع دائم والعنف والقتل.

تبدو هذه الخصائص كلها عن حياة اليانومامو الاجتماعية متفقة مع التفسير العام الذي قدمته بشأن أصل الحروب بين مجتمعات القرية والجماعة. أعتقد أن من الممكن تبيان أن اليانومامو تبنوا حديثًا تقنية جديدة، أو كثفوا استخدام تقنية موجودة في السابق؛ سبب هذا توسعًا سكانيًا حقيقيًا، والذي بدوره أوصل إلى استنزاف بيثي، وهذا الاستنزاف أدى إلى زيادة قتل الأطفال وإلى زيادة الحروب كجزء من محاولة ممنهجة لتفريق المستعمرات ومنعها من النمو بشكل كبير.

# لنَاخذ أولًا الوضع الديموغرافي. فبحسب جاك ليزو:

أشنت المستوطنات الأصلية بشكل تقليدي بعيداً من الأنهار الصالحة للملاحة وكان على المرء أن يسير أيامًا عبر غابات كثيفة غير مكتشفة كي يجد تلك المستوطنات... وحدث حديثاً فحسب، لاحقًا لتوسعها الملحوظ نحو مناطق غير مأهولة - التوسع الناتج من الانقسام، والحرب، والصراع كما بسبب الزيادة السكانية العالية - أن استقرت بعض الجماعات، حوالي عام 1950، على ضفاف نهر أورينوكو وروافده.

يعتقد جيمس نيل (James Neel) وكينيث وايس (Kenneth Wess) أن العدد الإجمالي لقرى البانومامو التي درسها شاغنون قد تضاعف في المئة سنة الأخيرة. وفي تقديرهما أن النمو السكاني الإجمالي خلال الفترة نفسها كان بين 5.0 و 1 في المئة سنويًا. في أي حال، يبدو أن معدل النمو بين القرى التي تشتد فيها الحروب كان أكبر. ابتداءً من قرية واحدة منذ مئة سنة خلت، يوجد اليوم 2000 شخص في عشرين قرية إلى نصفين عندما وصل عدد سكانها إلى 200، لكان معدل نمو هذه المستعمرات فوق 3 في المئة سنويًا. ولكن بما أن القرية المعاصرة العادية في المنطقة الحربية تنقسم قبل أن تصل إلى 166 شخطًا، فإني أشك في أن معدل النمو كان أيضًا أعلى في هذه المنطقة.

قد يبدو من المحير أن على الرغم من أن لدى اليانومامو معدلات مرتفعة بشكل استثنائي من قتل الأطفال والحروب، فإنهم يعانون من الانفجار السكاني. وعلاوة على ذلك، يفترض أن تحدّ الحروب وقتل الأطفال من مثل هذ الانفجار. والمشكلة أننا نفتقر إلى تدوين متواصل عن العلاقة المتغيرة بين نمو قرى اليانومامو وممارسة قتل الأطفال والحروب. لم أقل إن الشعوب التي تمارس الحروب لن تعاني أبدًا الزيادة السكانية. بل قلت إن الحروب تنزع إلى منع السكان من الازدياد إلى الحد الذي يستنزف البيئة بشكل مستدام. بناء على هذا، ينبغي أن يكون من خصائص السنوات التي تسبق وتلي انقسام قرية اليانومامو تصاعد في الحروب وقتل الأطفال حتى الذروة. وتنجم الكثافة الأعلى في الحروب عن الضغط من أجل المحافظة على مستويات العيش من خلال استغلال مناطق أكبر أو أكثر إنجية بالتنافس مع القرى المجاورة، بينما يرتفع قتل الأطفال الإناث بسبب الاضطرار إلى وضع حدّ لحجم القرية تزامناً مع رفع الكفاءة القتالية إلى الحد الاعلى. بناء على ذلك، فإن حقيقة تورُّط اليانومامو إجمالًا بالحروب والتوسع كلُّ من الظاهرتين، ولسوء الحظ، فإن المعطيات اللازمة لا ختبار تنبواتي يكمن وراء علاقة ارتفاع الكتافة وهبوطها في أثناء الحروب بالنمو وانشطار قرى معينة لم تجمع. ومع ذلك، يمكن إثبات الفكرة بطريقة أكثر تمميمًا من خلال النظر مجددًا إلى الاختلافات في النسب الجنسية بين مجموعات اليانومامو الأكثر ميلًا إلى المحروب: النسبة الجنسية لصغار السن 100:00 في قرى هضاب باريما التي درسها سمول مقارنة به 100:148 في المناطق المحاربة قرى دمها شاغنون.

منطقة شاغنون هي المنطقة التي تعاني أسرع زيادة سكانية وأسرع تشتباً باتجاه أراض جديدة غير مأهولة. أما منطقة سمول، من جهة أخرى، فلديها تعداد سكاني ثابت أو ربما منخفض. ويمكن بسهولة تفسير الارتفاع إلى الذروة في الحروب وقتل الأطفال في منطقة شاغنون على أنه محاولات لتبديد النمو السكاني، وفي الوقت نفسه لوضع حد للحجم الأقصى للقرى. وكما ذكرت سابقا، لو لم يكن للإناث مع الذكور. في واقع الأمر، فإن الحرب نفسها تضع الأولوية في تنشئة للإناث مع الذكور لغرض القتال. ولكن الطريقة الأسرع لليانومامو في تنشئة ذكور أكثر ليست في قتل أو إهمال 50 في المئة من الأطفال الإناث، بل في تنشئتهم حتى سن الإنجاب. فقط في حال أن السكان باتوا يشكلون ضغطًا على الموارد يصبح من المنطقي عدم تنشئة عدد مساو للإناث مع الذكور. وسأناقش أي موارد أعني بعد قليل.

لِمَ بدأ عدد سكان اليانومامو فجأة بالتزايد منذ نحو 100 سنة؟ ليس هناك معلومات كافية بشأن تاريخ المنطقة الإعطاء إجابة مؤكدة، لكنني أستطيع أن أقدم فرضية معقولة. منذ 100 عام بدأ اليانومامو بالحصول على فؤوس ومناجل فولاذية من هنود آخرين كانوا على احتكاك بالتجار والمبشرين. وهم يعتمدون اليوم اعتمادًا كاملًا على هذه الأدوات لدرجة أنهم أغفلوا خبرتهم في صناعة الفؤوس الحجرية التي كان أسلافهم يستعملونها قبلهم. مكّن استخدام الأدوات الفولاذية اليانومامو من أن ينتجوا كميات أكبر من الموز ولسان الحمل بجهد أقل. وكمعظم المجتمعات ما قبل الصناعية، استخدام السعرات الحرارية الإضافية في إطعام أطفال إضافيين.

من الممكن أن يكون الموز ولسان الحمل وسائل جديدة للإنتاج. لم تكن هذه محاصيل أميركية الأصل، حيث دخلت العالم الجديد من آسيا وأفريقيا في العصر ما بعد الكولوميي. كان معظم الهنود الأمازونيين يعتمدون تقليديًا على المنهوت (الجديد نسبيًا على أشجار المنهوت (الجديد نسبيًا على أشجار لسان الحمل والموز هو حقيقة أن رجال اليانومامو هم من يزرعها ويعتني بها ويمتكها. تساعد النساء في نقل الغراس الثقيلة التي تستخدم في إطلاق بساتين جديدة، وفي إحضار حمولات مرهقة من أضلاع النبات الناضجة إلى البيوت، ولكن البستنة في الأساس هي عمل الرجال بين اليانومامو. وكما يوضح سمول، «فإن هذا يناقض بشكل صارخ شعوبًا جنوب أميركية بدائية أخرى تمارس البستنة».

ربما كان العامل المشجع على التحول إلى أو تكثيف إنتاج الموز ولسان الحمل هو إرضاخ أوروبا وإهلاكها (ربما بسبب الملاريا وأمراض أخرى أدخلها الأوروبيون) مجموعات الكاريب (Carb) والأرواك (Arawak) أثن تهيمن سابقًا على جميع الأنهار القابلة للملاحة في هذه المنطقة. في الأزمنة البدائية، كانت البساتين الكبيرة بأشجارها المشمرة تشكل هدفًا مغربًا لهذه الجماعات

<sup>(1)</sup> نبات استوائي. (المترجم)

<sup>(2)</sup> جماعة من شعوب أميركا الجنوبية الأصلية. (المترجم)

الأفضل تنظيمًا. النقطة المهمة التي يجب أن تبقى حاضرة في الذهن هي أن حروب اليانومامو قامت بشكل رئيس بين القرى التي تفرعت عن مستعمرات أصلية عامة. يتوسع اليانومامو نحو أراضٍ سكنتها سابقًا شعوب نهرية أكثر قوة.

لقد أوضحت في العموم أن تبني وسائل جديدة للإنتاج - الأدوات الفو لاذية وبساتين الموز ولسان الحمل في هذه الحال - يؤدي إلى النمو السكاني، الذي يؤدي من خلال التكثيف إلى الاستنزاف والضغط المتجدد على الموارد عند معدل عالى من الكثافة السكانية. هذا الحجم المتوسط الذي درسه شاغنون ازداد أكثر من الضعف - حتى 166 في القرى الانتني عشرة التي قُدم التقرير عنها. يشير سمول إلى أن للقرية الأنموذجية على هضبة باريما في مركز مقاطعة اليانومامو ما بين 65 و 85 شخصًا، وأن اعدد السكان الذي يبلغ أكثر من مئة هو عدد كبير بشكل استثنائي، تضع تقديرات أخرى القرى العادية التي تم الاحتكاك بها في معدل بين 61 إلى 60.

ما الموارد التي استنزفت من خلال السماح للقرى بالنمو إلى 166 شخصًا بدلًا من الحد السابق بين 40 و85? باستثناء الجماعات التي تعيش على طول المجاري الرئيسة والتي تعتمد على السهول الفيضية الفسيقة لبساتينهم، فإن موارد شعوب القرية والجماعة الأمازونية الأكثر عرضة للسقوط بيد الأعداء ليست الفابات والتربة - التي يوجد منها احتياطي كبير - بل حيوانات الصيد. من دون صيد كثيف من الإنسان، لا يمكن الفابات الاستوائية تأمين وفرة قبل الكولومبية واقعة على طول ضفاف الأنهار الرئيسة، هي التي تؤمن السمك قبل الكولومبية واقعة على طول ضفاف الأنهار الرئيسة، هي التي تؤمن السمك والثديبات المائية والسلاحف. لم يقم اليانومامو إلا حديثًا باحتلال مواقع قريبة من هذه الأنهار، ولا يزالون يفتقرون إلى التكنولوجيا في استغلال الأسماك والثديبات المائية الأخرى. ولكن ماذا عن عبارة شاغنون خول المناطق «الزاخرة بالصيد» بين القرى؟ في ملاحظات أسبق، قدم شاغنون فكرة معاكسة:

حيوانات الصيد ليست وافرة وتُستنزف كل منطقة بشكل سريع، لذا لا بد من أن تستمر الجماعة في الانتقال... لقد خرجت لرحلة صيد لخمسة أيام مع اليانومامو إلى مناطق لم يحدث الصيد فيها منذ عقود، ولو لم نأخذ معنا أطعمة زراعية، لتضورنا جوعًا في نهاية ذلك الوقت؛ لم نجمع ما يكفي من اللحم لأنفسنا.

ربما كان لشاغنون انطباع مغلوط حول الوفرة الكبيرة إذا كانت ملاحظته اللاحقة تخص «الأرض الخلو» بين المناطق النابعة للقرى. هذه الفكرة هي بالضبط ما يمكن المرء أن يخمنه فيما لو كانت هذه الأراضي تقوم مقام الملاذ للحيوانات حيث يُعتنى بالحيوانات التي يمكن تربيتها.

لا أدعى أن هناك انخفاضًا فعليًا في حصة البروتين لكل فرد من اليانومامو نتيجة استنزاف الموارد الحيوانية. فمن خلال السير مسافات أطول، وجمع حيوانات أصغر، وجمع الحشرات واليرقات، والاستعاضة عن البروتين الحيواني بالبروتين النباتي، وزيادة معدل قتل الأطفال الإناث (إبطاء معدل النمو السكاني عند الدنو من مرحلة انقسام القرية)، يمكن للناس أن يتجنبوا أعراضًا سريرية فعلية لنقص البروتين. أشار دانييل غروس (Daniel Gross) من كلية الصيد أنه قلما أرسلتْ، وربما لم تُرسل قطّ، تقارير عن أعراض كهذه تتعلق بالأمازونيين الذين حافظوا على طريقتهم البدائية في العيش. أدى الافتقار إلى أعراض كهذه ببعض المراقبين إلى إساءة تقدير الأهمية السببية للبروتينات الحيوانية في نشوء مجتمعات القرية والجماعة. لذلك إذا كانت الحرب عند اليانومامو هي جرء من نظام لضبط الزيادة السكانية، فإن الوظيفة الفعلية لذلك النظام هي منع عدد السكان من الوصول إلى كثافة يصبح فيها البالغون يعانون الضعف وسوء التغذية. لهذا السبب، فإن افتقاد الأعراض السريرية لا يمكن أن يؤخذ دليلًا ضد وجود ضغوط إنجابية وبيئية حادة. يقدر غروس أن الوارد من البروتين الحيواني لكل فرد يوميًا في الجماعات القروية في الغابات الاستوائية يبلغ معدل 35 غرام. على الرغم من أنه أعلى من الحاجات الغذائية الدنيا، إلا أن حوالي نصف الـ 66 غرام من البروتين الحيواني الذي يستهلكه كل فرد في الولايات المتحدة يوميًا. يصل الأميركيون إلى المعدل الذي يقدره غروس من البروتين الحيواني عندما يأكلون قطعة واحدة كبيرة (5.5 أوقية) من الهمبرغر مرة واحدة في اليوم. وبالنسبة إلى صيادين محترفين يعيشون في وسط أكبر الأدغال في العالم، فإن هذه ليست مقارنة

مثيرة. كم من اللحم يحصل عليه اليانومامو؟ لدى وليام سمول العبارة المؤكدة الوحيدة في هذا الموضوع. وبما أن الصيد لا غنى عنه في أسلوب حياة اليانومامو، وجميعهم مولعين بأكل اللحم الطازج، فإن سمول يلحظ أنه:

من غير المعتاد أن تمر أيام حتى نهايتها لا يصطاد فيها رجل من [قرية] شابونو ولا يؤكل اللحم أو القليل منه.

الحقيقة هي أن في ظروف الغابة الاستوائية، فإن كمية هائلة من الأرض ضرورية لضمان وارد محدود من 35 غرام من البروتين الحيواني لكل فرد يوميًا. علاوة على ذلك، فإن الزيادة المتناسبة في المنطقة الأساسية للحفاظ على هذا المعدل من الاستهلاك هي أكبر من أي زيادة في حجم القرية. تسبب القرى الكبيرة اضطرابات أكبر مقارنة بالقرى الصغيرة الأن للمستوى اليومي من النشاط في القرية الكبيرة تأثيرًا مقابلًا على توافر الصيد لأميال محيطة. وعندما تتوسع القرية، يصبح على مجموعات الصيد فيها أن تقطع مسافات إضافية لتجد صيدًا ذا وفرة معقولة. ويتم الوصول إلى نقطة حرجة عندما يكون لا بد للصيادين من أن يبقوا في اللبل كي لا يعودوا خالي الوفاض، وهذا ما لا يحيذونه في منطقة كثيفة الحروب. ولذلك، يرغم القرويون إما على قبول النقص في معدلات اللحم وإما على الانشقاق والتفرق. في نهاية الأمر يختارون الخيار الأخير.

كيف يتفاعل اليانومامو مع الضغط على الموارد البروتينية وكيف يترجمون ذلك إلى انقسام فعلى في القرية؟ يؤكد شاغنون حقيقة أنه يسبق انقسامات القرى تصعيد في القتال من أجل النساء. في رواية هبلينا فاليرو (Helena Valero)، وهي برازيلية أسرها اليانومامو، نعلم أن الزوجات يصررن على توبيخ الأزواج إذا كان إمداد الصيد شحيحًا، وهي ممارسة شائعة بين جماعات أخرى من الغابات الاستوائية. يصبح الرجال أنفسهم، بعد أن يعودوا خالبي الوفاض، مفرطي الحساسية حول أي عصيان فعلي أو متخيل من جهة زوجاتهم وإخوانهم الأصغر. في الوقت نفسه يشجع فشل الرجال الزوجات والذكور العازبين الأصغر سنا على أن يمتحنوا ضعف الأزواج، كبار السن، والزعماء. يزداد الزنا والسحر في الواقع والخيال. يترسخ الشقاق ويتعاظم التوتر. لا يمكن أن يتم انقسام قرية اليانوه امو بسلام. إذ يعاني أولئك الذين يغادرون حتمًا قصاصًا كبيرًا نظرًا إلى أنهم يجبرون على نقل غراس الموز ولسان الحمل الثقيلة إلى بساتين جديدة، والتماس اللجوء إلى الحافاء، والدفع في مقابل الطعام والحماية، إضافة إلى هدايا تتألف من النساء، بينما ينتظرون نضوج أشجار جديدة. تمثل كثير من هجمات قرية على أخرى امتدادًا للتزاعات الداخلية ضمن القرية. تزداد أيضًا الغارات بين القرى غير المتصل بعضها بالأخرى عندما يتعاظم التوتر ضمن القرى. وبينما تمتد بعثات الصيد نحو مسافات أوسع سعيًا وراء موارد صيد متضائلة، يصبح الغزو باتجاه المناطق الفاصلة بين القرى وحتى إلى بساتين العدو أكثر تواترًا. وتؤدي الحاجة الملحة إلى النساء بدورها إلى غارات أكثر تواترًا من أجل النساء، بديلًا للزنا وإثباتًا للذكورة ومكانة الزعيم المهدد.

لن أحاول أن أصف بشكل مفصل جميع الأليات التي تفيد في الدلالة على خطر استنزاف الموارد الحيوانية التي تدير السلوك التعويضي لانقسامات وتَفرق القرى. ولكنني أعتقد أنني قدمت دليلًا وافيًا لتبيان أن حالة اليانومامو تدعم النظرية التي تقول إن الحرب في مجتمعات القرية والجماعة هي جزء من نظام لتفريق السكان وإيطاء معدل النمو.

### المراجع والملاحظات

Napolean Chagnon, Studying the Yanomamo (New York. :أخذت الاقتباسات من Holt, Rinehart & Winston, 1974), pp. 127, 194-195.

Donald Lathrap, «The 'Hunting' Economies of the Tropical نظر: Forest Zone of South America. An Attempt at Historical Perspective,» in. Daniel Gross (ed). Peoples and Cultures of Native South America (New York: Natural History Press, 1973), pp. 83-95; B. Meggers, Amazonia: Man and Culture in a Counterfeit Paradise. Chicago: Aldine, 1971.

Chagnon 1973, p. 135: Jacques Lizot, «Aspects économiques : يُنْسَب الجنس يُنظر et sociaux du changement culturel chez les Yanômamis.» L'Homme, vol. 2, (1971), pp. 2-51, William J. Smole, The Yanomamo Indians. A Cultural Geography (Austin University of Texas Press, 1976).

Napolean Chagnon, «Yanomamo Social: الاقتباس عن القتال من أجل النساء من Organization and Warfare» in: Morton Fried, M Harris & R. Murphy (eds.), War-The Anthropology of Armed Conflict and Aggression (Garden City, NY: Natural History Press. 1968). p. 151:

Ibid., p. 114.

وعن القرى المحيطية:

Lizot «Aspects economiques,» pp. 34-35.

الاقتباس الذي يليه مأخوذ عن:

James Neel & K. Weiss, «The Genetic Structure of a Tribal Population, the : يُنظر Yanomamo Indians,» American Journal of Physical Anthropology, vol. 42 (1975), pp. 25-52; Napoleon Chagnon, «Genealogy, Solidarity and Relatedness. Limits to Local Group Size and Patterns of Fissioning in an Expanding Population,» Yearbook of Physical Anthropology, vol. 19 (1975), pp. 95-110.

Smol, The Yanomamo Indianse

يُنظر:

للاطلاع على تاريخ علاقات اليانومامو مع الأوروبيين. الاقتباس الأسبق من: Chagnon, «Yanomamo Social Organization,» p. 33.

لمناقشة البروتين الحيواني في الغابة الاستوائية أنا مدين بشدة لدانييل غروس:

Daniel Gross, «Protein Capture and Cultural Development in the Amazon Basın,»

American Anthropologyst, vol 77 (1975), pp. 526-549; Eric Ross, «Food Taboos,

Diet and Hunting Strategy The Adaptation to Animals in Amazon Cultural Ecology,»

Current Anthropology (in press), Jane Ross, «Aggression as Adaptation The

Yanomamo Case,» Mimeographed, Columbia University, 1971.

ومرجعي في البروتين الحيواني الأميركي هو: David Pimentel et al, «Energy and ومرجعي في البروتين الحيواني الأميركي Land Constraints in Food Protein Production,» Science, vol. 190 (1975), p. 754

Smole, The Yanomamo Indians, p. 175.

الاقتباس مور:

قصة هيلينا فاليرو من بلدة بيوكا: Ettore Biocea, Yanomamo: The Narrative of a القطاعة بيوكا: White Girl Kidnapped by Amazonian Indians (New York, Dutton, 1970).

Janet Siskind, To Hunt in the Morning (New York: Oxford University : يُنظر أيضًا: Press. 1973).



## أصل التفوق الذكوري وعقدة أوديب

إن ممارسة الحروب هي المسؤولة عن منظومات التفوق الذكوري لعقدة واسعة الانتشار بين مجتمعات القرية والجماعة. ووجود هذا المركّب هو مصدر ارتباك والتباس لمؤيدي حقوق المرأة. يخشى كثير من النساء أنه إذا كان التفوق الذكوري حاضرًا منذ زمن طويل، فربما يكون بالفعل أمرًا "طبيعيًا" أن يسيطر الرجال على النساء. ولكن لا أساس يُعتدّ به لهذه الخشية. فقد نشأت نظم التفوق الذكورية نتيجة الحروب واحتكار الذكور الأسلحة، واستعمال الجنس لتغذية الصفات الذكورية العدوانية. والحرب، كما بينت سابقًا، ليست تعبيرًا عن الطبيعة البشية، والحرب، كما بينت سابقًا، ليست تعبيرًا عن الطبيعة المشرية، بل استجابة للضغوط البيئية والإنجابية. لذلك، ليس التفوق الذكوري طبيعيًا أكثر من الحرب.

للاسف، حاول مناصرو المرأة أن يقفوا في وجه الرأي القائل إن التفوق الذكوري طبيعي من خلال نكرانهم وجوده بين أغلبية شعوب القرية والجماعة. أدى هذا بالدارسين غير الأنثروبولوجيين إلى إحياء نظريات مبهمة حول عصر ذهبي لنظام الأمومة حكمت فيه النساء بمنزلة أعلى من الرجال. ولم يجد الأنثروبولوجيون أنفسهم سببًا يبرر نبش جثة القرن التاسع عشر هذه. وبدلًا من ذلك حاولوا أن يظهروا أن هناك مبالغة في درجة وجدة التفوق الذكوري. وفي أمثلة أكثر تطرقاً أكد مناصرو المرأة حديثًا أن الحوادث التي كتبت التقارير عنها حول نظم التفوق الذكورية هي وهُمٌّ خلقته عقول المراقبين المتحيزين للذكور الذين كانوا مسؤولين عن كتابة معظم الوصف لحياة مجتمعات القرية والجماعة.

هولاه الذين يعتقدون أن أعراف التفوق الذكوري ليست أكثر شبوعًا من التفوق الأنثوي أو المركبات العرفية المتوازنة جنسيًا يظهرون افتقارًا إلى فهم النزعة التي تسيطر وتوجه فعليًا الوظائف المهنية للأنثر وبولوجيين الثقافيين، ذكورًا كانوا أم إنائًا. تعكس هذه النزعة إغراء بالكاد يمكن مقاومته في أن يدعي المرء قيام بعمل ميداني بين جماعة انزاحت تقاليدها ما يكفي عما هو معتاد، وذلك لتبرير الجهد والثمن الذي تطلبته دراستهم. (أذكر جيدًا انزعاجي حين اختُرت لعمل ميداني في أوساط البائونغا (Bathong)، جماعة أبوية من جنوب موزمبيق، حين تمكنت بقليل من الدهاء أن أفنع مؤسسة فورد في أن تتبح لي أن أتجه صوب ولانهم بعيدون تمام البعد من الميل إلى التفاضي عن وجود نظم تقيد سلطة وقوة الذكور، يستطيع معظم الإثنوغرافيين تصور أنه ليس ثمة ما يكافئهم أكثر من إتاحة الفرصة لهم لكتابة مقالات صحافية عن «السكن مع الأم بعد الزواج» أو عن حالة جذابة «للنسب الأمومي وتعدد الأزواج». وبالنظر إلى هذا، أجد أن من المستحيل الاعتقاد أن التناسق الإحصائي الكبير الذي يشير إلى تحيز بنيوي عالمي فعليًا ضد النساس سوى ذرات في أعين الذكور الذين يعملون في الميدان.

هناك 1179 مجتمعًا في قائمة أطلس الأطراق لجورج بيتر مردوخ (George). لا بد للنساء في العموم من أن المستخدمات، لا بد للنساء في العموم من أن ينتقلن إلى بيت الزوج أو أقاربه من جهة الأب بعد زواجهن، بينما في عشر هذه المجتمعات يجب أن ينتقل الأزواج ليعيشوا في بيت الزوجة أو أقاربها من جهة الأم، ويظهر تقدير نسب الأولاد تناسبًا شبيهًا. ففي المجتمعات الـ 1179 نفسها يعتبر الأولاد أفرادًا من جماعة نسب الأب (الذرية أو العشيرة) خمس مرات أكثر من جماعة نسب الأم؛ بالتالي فالنسب الأبوي أكثر شيوعًا بخمس مرات من النسب الأمومي. فقط في ثلث الثقافات التي يكون فيها النسل من نسب ما الأم ويقى ثلث آخر من هذه الثقافات، يتوقف

الأولاد الذكور المتزوجون عن العيش مع الأم ويتخفون مسكنًا في بيت أخ الأم. هذا الأنموذج، الذي يدعى السكن مع الأخوال، يدل على أن أخ الأم هر الذي يحكم أولاد جماعة الأنسباء ومعتلكاتهم مع أن النسب هو من النسل الأمرمي. ومن الملاحظ أن الأنموذج المعاكس غير موجود، على الرغم من أن غيابه لم يمنع الأنثروبولوجيين من استعمال مصطلح «السكن مع عمة الزوجة» للتعريف به. ولو كان «السكن مع عمة الزوج» موجودًا، لكان الذكر المتزوج في مجتمع ينسب نسبًا أبويًا ملزمًا بمشاركة زوجته السكن مع أخت أبيها. وهذا ما سيدل على أن على الرغم من تقدير النسب في الذرية الذكرية، فإن أخت الأب هي من تحكم ممتلكات وأولاد الجماعة الأنسباء.

تثبت أنواع الزواج أيضًا هيمنة الذكور في العلاقات العائلية. يظهر تعدد الزوجات 100 مرة أكثر من تعدد الأزواج وهو صيغة الزواج التي تلائم في وظيفتها استخدام الجنس والنساء كمكافآت للسلوك «الذكوري» العدواني. كما أن تعدد الأزواج، من جهة أخرى، هو الصيغة التي تلائم مجتمعًا تهيمن عليه النساء ويكون فيه الأزواج المتذللون مكافآت للأنوثة التنافسية العنيفة. لمجتمعات كهذه فرصة ضئيلة في النجاح في الحروب ضد أعداء يكون بينهم الذكور العدوانيون العنيفون هم المتخصصون العسكريون. يبين هذا سبب تشجيع قلة من مجتمعات القرية والجماعة النساء على جمع الأزواج بالطريقة ذاتها التي يشجع كثير منها الرجال على جمع الزوجات.

يقدم نظام شائع آخر مرتبط بالزواج الدليل الجديد على التفوق الذكوري المنبعث ثقافيًا والمرتبط بالحروب وبالضغوط البيشة والإنجابية بشكل أساسي. يعتبر نقل الأشياء الشهية من أهل العربس إلى أهل العروس أمرًا كثير الشيوع عند الزواج. هذا النقل، المعروف بـ «مهر العروس» يعوض عائلة العروس عن خسارة خدماتها الإنتاجية والإنجابية الثمينة. والحقيقة الصادمة هي أن النظير المنطقي لمهر العروس - مهر العربس - غير موجود فعليًا. (حالة وحيدة، استرعتني حديثًا قدمها إلى جيل ناش (Isli Nash)، هي من ناغوفيزي من بوغاففيل"، حيث يقدم

<sup>(1)</sup> بوغانقيل جزيرة في بابوا غينيا الجديدة. (المترجم)

التعويض الاقتصادي من أخوات وأم العروس إلى أم وأخوات العريس لخسارة الخدمات الإنتاجية والإنجابية.) ينبغي ألا يختلط مصطلح «مهر العريس» مع مصطلح «الدوطة» (د) والذي هو شكل من أشكال تبادل الثروة عند الزواج. تظهر الدوطة في المجتمعات الأبوية ويقدمها أب العروس وإخوتها إلى العريس أو أبيه. مع أنه لا يعتبر تعويضًا عن خسارة خدمات العريس الإنتاجية والإنجابية، بل يقصد به المساعدة في تغطية التكاليف المرهقة اقتصاديًا للإنفاق على المرأة أو يقصد به العسيس قرابة سياسية اقتصادية عرقية أو طبقية لمصلحة أخوة وأب العروس.

تكمن علاقات الزواج المتحيزة للرجل هذه وراء نظرية الأنثروبولوجي الفرنسي كلود ليفي ستروس في أن الزواج هو «الهدية» المتمثلة في النساء اللواتي يُتبادلن بين الرجال. يؤكد ليفي ستروس أن «الرجال يبادلون النساء؛ أما النساء فلا يبادلن الرجال أبدًا، ولم يقدم ليفي ستروس في أي حال تفسيرًا عن سبب أن الأمر كان على هذا النحو.

علاوة على ذلك، يشهد معظم النظم السياسية في مجتمعات القرية والجماعة سيطرة ذكورية. ففي المجتمعات الأبوية هناك دائمًا رؤساء قبيلة ذكور، وليس رئيسات، ومركز القيادة الدينية في معظم مجتمعات القرية والجماعة ذكورية؟ هناك بعض إناث الشامان (`` - أي الخبيرات في التعامل مع قوى ما وراء الطبيعة - ولكنهن أقل عددًا وشهرة من نظرائهن الذكور.

تعتبر مجتمعات القرية والجماعة النساء في أثناء الحيض نجسات دينيًا. فهم يعتبر ون دم الحيض دنسًا، على الرغم من أنهم يستخدمون المني في الطقوس يعتبر ون دم الحيض دنسًا، على الرغم من أنهم يستخدمون المني هيدد الذكور النساء والأطفال بـ "فزوات الخوار" (أدوات تحدث ضجة وتدور على عصا)، والأقنعة ووسائل شخصية أخرى. أما متنديات الرجال، والتي تخزن فيها هذه الأدوات والتي تمنع النساء من دخولها، فهي أيضًا جزء من العقدة ذاتها. أما النساء، من

<sup>(2)</sup> الدوطة: ما يدفعه أهل العروس إلى أهل العريس. (المترجم)

 <sup>(3)</sup> الشامان: كهنة الديانة الشامانية، يستخدمون السحر لمعالجة المرضى وكشف المخبأ والسيطرة على الأحداث من خلال اتصالهم بعالم الأرواح. (المترجم)

جهة أخرى، فنادرًا ما يهددن الرجال في الطقوس، وليس لي علم بقرية يوجد فيها منتدى تجتمع فيه النساء لحماية أنفسهن من الدنس الذي يصدره أز واجهن.

أخيرًا، في كل مجتمعات القرية والجماعة تقريبًا، تتجلى سيطرة الذكر في تقسيم العمل. تقوم النساء بالأعمال المرهقة، كإزالة الأعشاب الضارة، وطحن الحبوب، وإحضار الماء والحطب، وحمل الأطفال وممتلكات البيت، والطيخ اليومي.

هدف نقاشي هو أن هذه النظم المتباينة جنسيًا نشأت كلها كتناج للحرب واحتكار الذكر الأسلحة العسكرية. فالحرب تتطلب تنظيمًا للجماعات حول مركز إقامة الآباء، والأخواة والأولاد. أدى هذا إلى التحكم بالموارد من الجماعات الأبوية وتبادل الأخوات والبنات بين هذه الجماعات (النسب الأبوي، والسكن الأبوي، ومهر العروس) إلى توزيع النساء كمكافأة لعدوانية الذكر، وبالتالي إلى تعدد الزوجات. ينتج تشغيل النساء في الأعمال المجهدة وإخضاعهن الطقسي والتقليل من قيمتهن تلقائيًا من الحاجة إلى مكافأة الذكور على حساب الإناث

ما الذي منع الآخرين من فهم العلاقة السببية بين الحرب وكل تلك النظم المتحيزة للذكور؟ تتمثل العقبة التي يتم التعثر بها دائمًا في أن لمعظم المجتمعات القروية التي تميل إلى الحروب عقد تفرق ذكورية ضعيفة أو ربما غير موجودة على الإطلاق. فالإيروكواس (Iroquois)، على سبيل المثال، معروفون جيدًا بحروبهم الدكور على أن يتحصنوا ضد الألم. وهم معروفون أيضًا بمعاملتهم عديمة الرحمة لأسرى الحرب، حيث يجبرون الأسرى على العدو في سباق، وينزعون أظافرهم، ويتتشلون أطرافهم، وفي النهاية تقطع أعناقهم أو يتم أحياء على وتد؛ بعد ذلك تستهلك بقاياهم في ولائم أكل لحوم البشر. ومع ذلك كان الإيروكواس ذوي نسب أمومي وسكن أمومي، ولا يدفعون مهر العروس، وتقريبًا يمارسون الزواج الأحادي، وليس لديهم عقدة دينية لترهيب وعزل النساء. تكشف مجتمعات عدة عن أنموذج مشابه للروح العسكرية القاسية المجتمعة مع النسب الأبوي ونظم التفوق الذكورية الضعيفة أكثر منها القوية.

(خذ في الاعتبار، في أي حال، أن المجتمعات الأمومية تؤلف أقل من 15 في المئة من الحالات كلها).

في الواقع، إن الارتباط بين النظم الأمومية والشكل الشديد الضراوة للروح المسكرية هو أكثر اعتيادًا من أن يكون محض صدفة. إذا لم يكن المرء مقتنمًا في الأصل بأن الحرب مسؤولة عن عقد وصاية الأب-الأبوية، فإن الاستنتاج المنطقي سيكون في أنها مسؤولة أيضًا بمعنى ما عن عقد وصاية الأم-الأمومية. والحل لهذا المأزق، بالطبع، يتجلى في أن هناك أنماطًا مختلفة من الحروب؛ إذ تميل المجتمعات القروية إلى ممارسة صنف من الحروب يختلف عما تمارسه المجتمعات الروية مثل اليانومامو. وكان وليام ديفال هو أول من أظهر أن المجتمعات الأمومية تشترك نمطيًا وبحروب خارجية»، أي التغلغل بوساطة فرق مغيرة كبيرة في عمق المقاطعات التابعة لأعداء بعيدين يختلفون لغويًا وعرقيًا عن ماحتمعات القرية والجماعة الأبوية فتدعى "حروبًا عن داخلية» لأنها تتضمن هجمات مجموعات صغيرة من المغيرين على قرى مجاورة يتكلم فيها الأعداء اللغة ذاتها ويشتركون على الأرجع بسلف مشترك حديث المهد إلى حد ما؛ من هنا جاء مصطلح «الحروب الداخلية».

إن المنطق الكامن وراه الارتباط بين النسب الأمومي والحروب الخارجية هو كالتاني: الرجال المتزوجون الذين ينتقلون إلى بيت أمومي إيروكواسي مشترك يأتون من عائلات وقرى مختلفة. يمنعهم تغيير سكنهم من النظر إلى مصالحهم وحدهم دون آبائهم وإخوتهم وأبنائهم، وفي الوقت نفسه يجعلهم في احتكاك يومي برجال من قرى مجاورة. هذا ما يبزز السلام بين القرى المتجاورة ويرسي الأساس لتعاون الرجال في تشكيل فرق حربية كبيرة فادرة على الهجوم على أعداء يبعدون مثات الأميال. (شنت جبوش الإيروكواس التي تتألف من أكثر من 50 محاوب هجمات من نيويورك على أهداف في أماكن بعيدة مثل إلينوي). وقد استفاض ديفال في إيراد عدد الحالات التي ينطبق عليها هذا المنطق عبر تبيانه أن تنظيم أمومي يكون عليها أيضًا أن تنظيم أمومي يكون عليها أيضًا أن تنظيم أمشابها خلال وقت قصير، وإلا سبكون مصيدها الدمار.

لكن دعوني هنا أتقدم بملاحظة تنفي الاستنتاج أن جميع الحالات ذات النظام الأمومي مرتبطة بممارسة الحروب الخارجية. إن الغياب المطول للذكور لأي سبب يمكن أن يؤدي إلى التركيز على النساء كحاملات للألقاب وكوصيات على مصالح الرجال. إن حملات الصيد البري وصيد الأسماك والتجارة البعيدة هما نشاطان ذكريان مرتبطان أيضًا بالنسب الأمومي. المنطق شبيه بما يتعلق بالحروب: يجب أن يتضافر الرجال لِتَولي أعمال فيها مخاطرة وتتطلب منهم أن يبقوا خارج البيوت والأراضي والممتلكات الأخرى أسابيع وأشهرًا. تعنى هذه الغيابات المديدة أن النساء سيتحملن مسؤولية القرارات في أنماط الأعمال اليومية وفي رعاية الأولاد وتدريبهم، ويجب أن يحملن على عاتقُهن عبء الإنتاج الزراعي في البساتين والحقول. نشأ التحول من النظم الأبوية إلى النظم الأموميّة كمحاولة الذكور الغائبين نقل الاهتمام بالبيوت والأراضي والممتلكات ذات الملكية المشتركة، إلى الأخوات. يعتمد الإخوة الغائبون على أخواتهم أكثر من زوجاتهم لأن الزوجات جثن من جماعة أخرى ذات مصلحة أبوية ولديهن ولاءات متشعبة. أما الأخوات اللواتي يبقين في البيت، في أي حال، فلديهن مصالح الملكية ذاتها التي لدي الإخوة. ولذلك لا يشجع الإخوة الغائبون على الزيجات التي تنقل الأخوات من المسكن الذي ترعرعوا فيه معًا. وتسعد الأخوات كثيرًا في الطاعة بما أن الزواج الأبوي سيعرضهن للمعاملة السيئة على يدي أزواج يعتقدون بالتفوق الذكري وحموات وأحماءٍ عديمي الشفقة.

لا يحتاج الانتقال الفعلي من المسكن الأبوي إلى المسكن الأمومي إلى أن يتضمن أي تفيرات مؤسسية مفاجئة وصادمة. يمكن أن يتم بحيلة بسيطة وهي تبديل ثمن العروس إلى خدمة العروس. بمعنى آخر، بدلاً من نقل الأشياء الثمينة كمقدمة لأخذ العروس من عاتلتها، يستقر الزوج موقتًا مع العاتلة، يصطاد لها، ويساعدها في تنظيف الحقول. ومن هذا الوضع هناك خطوة واحدة فقط نحو أنواع الزواج التي تميز النظم الأمومية وذات السكن الأمومي. هذه الزيجات هي علاقات يسهل النكوث بها ويعتبر فيها الأزواج في الواقع مقيمين موقتين يتمتمون بمزايا جنسية، ويمكن أن يطلب منهم الرحيل متى سبب وجودهم أدنى إزعاج، بين هنود البيبلو ذوي المسكن الأمومي في أريزونا ونيو مكسيكو، على سبيل المثال، كان يطرد الزوج المزعج بوسيلة بسيطة تتمثل في وضع خفيه خارج الباب الأمامي. يمكن أن تعزم نساء الإيروكواس على أمر الرجل أن يحمل دثاره ويذهب؛ وكما أشار لويس هنري مورغان (Lewis Henry Morgan) عن الزواج عند الإيروكواس، دكان يمكن لأنفه الأسباب، أو لنزوة لحظة، أن تفك رباط الزواج، بين جماعة النيار (Rayars)، وهم طبقة أمومية حربية على ساحل مالابار في الهند، وصلت قلة أهمية الأزواج إلى حد أن السكن المشترك كان وقفًا على الزيارات الليلة.

تتعارض الأُسر التي يكون مقيموها الأساسيون الأمهات والأخوات والبنات مع رجال يكونون في الخارج ضمن فرق حربية أو حملات أخرى أو يعيشون موقتاً مع عائلة زوجاتهم، مع فكر وممارسة النسب والميراث الأبوي. ما عاد الأولاد - المتفرقون في مساكن متعددة أقام فيها في فترات علاقاته الجوالة - هم من يبحث الرجل من خلالهم عن استمرارية مأواه وأراضيه؛ بل أولاد أخواته، الذي ترعرع فيه، أو بالنظر إلى الحالة نفسها من منظار الذي الحرائية إنما هو خالهم.

لأتناول إشكالية جديدة. ليست كل المجتمعات التوسعية ما قبل الدولة التي تشارك في حروب خداجية ذات تنظيم أمومي، ففي أفريقيا، مثلاً، تنخرط مجتمعات رووية مثل النوير (Nuer) والماساي (Massa) في حروب خداجية لكنها ليست أبوية النسب والسكن. وهذه الجماعات تتطلب دراسة مستقلة، ممظم المجتمعات الرعوية ما قبل الدولة المرتحلة أو شبه المرتحلة هي مجتمعات توسعية شديدة الأبوية في النسب والسكن وليست أمومية، ويكمن السبب في أن مصدر رزق الرعويين وتروتهم الأساسيين هو قطيع الحيوانات الحيّ، لا محاصيل الحقل. عندما يكثف رعويو ما قبل الدولة الإنتاج، نتيجة الضغط السكاني، يتوسعون نحو المقاطعات المجاورة، لا يتحتم على المقاتلين الذكور أن يقلقوا حيال ما يحدث في البيت. يمضي الرعويون عادة إلى الحروب الأخذ حيواناتهم إلى مراع أفضل، لذا فالبيت يتبعهم. من هنا كان

مسافات طويلة انطلاقًا من البيت، كما هي الحالة عند كثير من المجتمعات الأمومية الزراعية، ولكن من خلال هجرة الجماعات بكاملها: الرجال والنساء والأولاد والحيوانات.

يجلو اكتشاف العلاقة بين الحروب الخارجية وتطوير النظم أمومية النسب عددًا من الألغاز التي حيّرت الأنثروبولوجيين أكثر من مئة سنة. يستطيع المرء أن يدرك الآن لماذا لم يُستبدل نظام سلطة الأب بنظام سلطة الأم، وتعدُّد الأزواج بتعدد الزوجات، ومهر العروس بمهر العريس. استثنيت سلطة الأم ما استمر الذكور في احتكار وسائل وتقنيات العنف الجسدي. والسبب في أن السكن مع إخوة الأم كثيرُ الشيوع في المجتمعات الأمومية هو أن الرجال يرفضون أن يدعواً أخواتهم يسيطرن على حصتهم من الملكية الأمومية المشتركة. كما أن سبب غياب السكن مع عمة الزوج أن النساء - أخوات الآباء - غير قادرات أبدًا على ممارسة درجة ما من السيطرة على ملكيتهن الأبوية أكثر مما يفعل إخوتهن. والسبب في أن مهر العريس لا يُدفع فعليًا هو أن الأزواج في النظم الأمومية النسب لا يحتلون منزلة توازي الزوجات في النظم الأبوية. ولا يعد الأزواج تابعين لجماعة الزوجة المنزلية ولا يتنازلون عن التحكم بعلاقاتهم المنزلية إلى أخواتهم؛ لذلك، لا تدفع الزوجات مهر العريس إلى أخوات الزوج تعويضًا عن خسارة خدمات الرجل الإنتاجية والإنجابية. والسبب في أنه ليس ثمة تعدد للأزواج في المجتمعات الأمومية بالقدر الذي يوجد فيه تعدد الزوجات هو أن الجنس يستمر في كونه مكافأة لشجاعة الذكر. لا يوجد صياد رؤوس متمرس واحد أو سالخ فروة رأس سيقيم في سعادة زوجية بمشاركة أربعة أو خمسة من ندمائه تحت وصاية امرأة واحدة (على الرغم من أن مشاركة المحظيات والاغتصاب الجماعي يمكن القيام بهما بسهولة).

لا أنكر بذلك كله أن تطور النظم الأمومية يضفي تأثيرًا ملطفًا على فسوة عقدة التفوق الذكري. ولأسباب متعلقة بتفسير الانتقال إلى الحروب الخارجية، والتي سأناقشها لاحقًا، يؤدي النسب الأمومي إلى التقليل من قتل الأطفال الإناث التمييزي وحتى إلى عكس تفضيل جنس المولود الأول. رجل الإيروكواس،

على سبيل المثال، يريد أخواته أن ينجبن البنات حتى لا ينقطع نسله الأمومي، وفي مراقبة السكن الأمومي الصارم يجب على الرجل الذي يريد أن يتزوج عددًا من الزوجات أن يقيد نفسه بنساء أخوات لبعضهن. (تعدد الزوجات العرفي كان غالبًا من الماضي في المجتمعات الأمومية النسب، كما هي الحال بين الإيروكواس). وكما أسلفتُ، يمكن النساء فسخ الزيجات في المجتمعات الأمومية بسهولة. فعندما يكون الرجل ضيفًا في مسكن الزوجة، لا يمكنه إساءة معاملتها وأن يتوقع منها أن تأخذ الأمر برحابة صدر. ومع ذلك فإن تخفيف الهرمية الجنسية هذا يجب ألا يختلط ببطلان تلك الهرمية. في حماستهم لقلب الأنماط الشائعة للتفوق الذكوري، يشيد بعض الأنثروبولوجيين بالتأثير الملطف للنظم الأمومية على درجة السيطرة الذكورية كأنها كانت دليلًا على المساواة الجنسية. ينبغي على المرء ألا يعظم حقيقة أن نساء الإيروكواس «كن يعبّرن عن بالغ استياثهن من ضرب الأزواج». وحقيقة أن النساء ايمكن أن ينتحرن ثأرًا لأنفسهن على المعاملة السيئة؛ ليست إشارة إلى مساواتهن مع الرجال، كما أشار واحد من الباحثين. النقطة المهمة هي أنه لا يوجد امرأة منّ الإيروكواس تتجرأ على ضرب زوجها. وإذا حدث يومًا شيء كهذا، «سيثأر» الزوج لنفسه بطريقة أكثر إقناعًا من الانتحار. لا أرى سببًا يدعو للشك في أن لويس هنري مورغان كان يعلم عما يتحدث عندما كتب أن الذكر بين الإيروكواس "يعتبر النساء الأدنى منزلة، التابع، وخادم الرجل، ومن العادة والتربية، اعتبرت هي نفسها كذلك بالفعلُّ. كان المراقبون الأواثل الذين عبروا عن آراء مخالفة لرأي مورغان مربكين كليًا بالاختلاف بين النسب الأمومي والتفوق الأنثوي.

كان التأثير المحففف للنسب الأمومي أقوى وربما أكثر استثنائية في مجال السياسة من الزواج والحياة المنزلية. وعلى حد علمي، من بين جميع الحضارات القروية التي نمتلك معلومات موثوقة عنها لم تقترب واحدة منها إلى نظام السلطة الأمومية أكثر من الإيروكواس. ومع أن دور النساء كصانعات قرار سياسي لا يؤسس لمساواة سياسية بين الجنسين، إلا إن لدى رئيسات الإيروكواس سلطة في تعيين الزعماء الذكور الذين يتم انتخابهم إلى كيان الحكم الأعلى، والذي يدعى مجلس الشورى، وعزلهم، ومن خلال تمثيل ذكوري في المجلس يمكنهن التأثير في

قراراته وممارسة السلطة في إدارة الحروب وعقد الاتفاقات. تمر أهلية الانتخاب عبر الخط الأنثوي، وكان واجب النساء ترشيح الرجال الذين سيعملون في مجلس الشورى. ولكن النساء أنفسهن لا يمكنهن العمل في المجلس، والذكور أصحاب المناصب لديهم حق النقض لمرشحي الرئيسات. تختم جوديث براون (Judith المناصب لديهم حق النقمة الجنسية عند الإيروكواس بملاحظتها أن «الأمة لم تكن ذات سلطة أمومية، كما يدّعي البعض». ولكنها تضيف أن «الرئيسات كن المقول المدبرة». ليست هذه هي النقطة الأساسية، فالنساء أبدًا ذوات سلطة وتأثير خلف الأضواء أكثر مما هن علنًا. وحقيقة أنهن نادرًا ما يكن تحت الضوء أمرٌ محير ويمكن تفسير ذلك، كما أرى، بالعلاقة مع ممارسة الحروب.

بمعزل عن المشكلات التي تسببها المجتمعات الأمومية الحربية، هناك مبب آخر في إهمال تأثير الحروب على أدوار الجنسين فعليًا حتى الآن. فقد هيمن الأطباء وعلماء النفس الفرويديون على النظريات الحديثة حول أدوار الجنسين. كان الفرويديون على الدوام متنبهين لوجود نوع ما من الصلة التي لا بد من أنها وُجدت ما بين الحروب وأدوار الجنسين، ولكنهم قلبوا اتجاه مؤشر الأسباب وردوا الحرب إلى العدوانية الذكورية بدلًا من رد العدوانية الذكورية إلى الحروب. أثر قلب الاتجاه هذا في فروع معرفية أخرى ودخل الثقافة الشعبية، حيث نهض مثل ضباب أمام المشهد الفكري. ادعى فرويد أن العدوانية هي تجلُّ لإحباط الغرائز الجنسية في الطفولة، وأن الحرب هي عدوان مقونن اجتماعيًا وخيبة في شكلها الأكثر عنفًا. وإذا كان للرجال أن يسيطروا على النساء، فإن ذلك يتبع تلقائيًا الطريقة التي يختبر فيها الذين يمتلكون الأعضاء الجنسية الذكرية والذين يمتلكون الأعضاء الجنسية الأنثوية، على التوالي، تأنيب الجنسانية الطفولية. بحسب فرويد، يتنافس الصبيان مع الأب من أجل السيادة الجنسية على المرأة نفسها. يتخيلون أنهم قادرون كليًا وأن في إمكانهم قتل منافسهم، والذي يهدد، حقيقةً أو وهمًا، بقطع أعضائهم الجنسية. هذا - السيناريو المركزي في نظرية النشاط النفسي الفرويدية - ما سماه فرويد عقدة أوديب. يتضمن الحلالُ العقدة تعلمَ الصبي توجيه عدوانيته بعيدًا من أبيه ونحو نشاطات اجتماعية (بناءة) (والتي قد تتضمن الحرب). بالنسبة إلى البنت، صور فرويد صدمة موازية، لكنها مختلفة بشكل أساسي. جنسانية البنت موجهة أيضًا نحو الأم، ولكنها في المرحلة القضيبية تكتشف اكتشافًا صادمًا: فهي تفتقد القضيب. «تعتبر الفتاةُ الأمّ مسؤولة عن حالتها المخصية»، ولذلك «يتحول حبها نحو الأب لأنه يمتلك العضو المهم والذي تتوق لتتشارك به معه». ولكن حبها لأبهها والرجال الآخرين «مختلط مع شعور بالحسد لأنهم يمتلكون شيئًا تفتقر إليه». وبينما يفرغ الذكور عقدة أوديب بتعلمهم التعبير عن المداء تجاه الأخرين، تتعلم الفتاة التعويض عن افتقارها للقضيب بقبول وضع أدنى وإنجاب الأطفال (الذين يرمزون للقضيب المفقود).

على الرغم من أن هذا السيناريو يبدو محض هراء، فإن بحثًا أنثروبولوجيًا بيّن أن هناك تكرارًا واسعًا وحتى عالميًا للنماذج السايكو-دينامية التي تشكّل المساعى الأوديبية؛ أقلُّه في الحد الأدنى من العدوان المشحون جنسيًا بين دكور الحيلين الأكبر والأصغر وحسد القضيب بين الإناث. أوضح برونيسلاو مالينوفسكى (Bronislaw Malinowski) أنه حتى بين أهالي جزر التروبرياند أمومية النسب والسكن عند الخال، يحضر التنافس الأوديبي؛ على الرغم من أنه ليس بالضبط بالصورة التي سبقه فرويد بها من حيث إن الشخصية التي تمتلك السلطة خلال الطفولة هي أخَّ الأم وليس الأب. بالتأكيد كان فرويد يسعى لشيء ما، لكن للأسف كانت مؤشرات الأسباب لديه تدور إلى الوراء. الهراء يكمن في فكرة أن الطبيعة البشرية مسؤولة عن الحالة الأوديبية، وليس الثقافة البشرية. ولا شك في أن الحالة الأوديبية منتشرة بشكل كبير . كل الشروط لخلق رهاب الخصاء والحسد على القضيب موجودة في عقدة التفوق الذكري؛ في احتكار الذكر للأسلحة وتدريب الذكور على الجرأة والأدوار القتالية، وفي قتل الأطفال الإناث وفي تدريب الإناث على أن يكن مكافآت منفعلة للسلوك الذكري، في تحيز النسب الأبوي، وفي غلبة تعدد الزوجات، في الرياضات الذكورية التنافسية، والطقوس الكثيفة لسن البلوغ عند الذكور، واعتبار الحائضات نجساتٍ ضمن الطقوس، وفي مهر العروس، وفي كثير من النظم التي يكون الذكور مركزًا لها. من الواضح، أينما كان هدف تربية الأطفال هو إنتاج ذكور مسيطرين عدوانيين "رجوليين" وإناث خاضعات منفعلات ولديهن اأنوثة، أنه سيكون هناك شيء كرهاب الخصاء بين الذكور في أجيال متقاربة - سيشعرون بعدم الأمان تجاه رجولتهم - وبشيء كالحسد من القضيب من أخواتهم، اللواتي سيبالغن في تقدير قوة وأهمية الأعضاء التناسلية الذكرية.

ذلك كله لا يخلص إلا إلى استنتاج واحد: لم تكن عقدة أوديب سبب الحرب؛ بل الحرب هي سبب عقدة أوديب (مع العلم أن الحرب نفسها ليست السبب الأول، بل أمرٌ ثانويٌّ لمحاولة التحكم بالضغوط البيئية والإنجابية). يبدو هذا كمعضلة البيضة والدجاجة التي لا حل لها، ولكن هناك أسبابًا علمية دقيقة لرفض الأولويات الفرويدية. وبدًّا بعقدة أوديب، لا يمكن المرء أن يفسر التنوع في كثافة الحروب ومجالها؛ لِمَ تنزع بعض الجماعات إلى الحروب أكثر من غيرها ولم يمارس البعض أشكالًا خارجية من الغزو والآخر يمارس أشكالًا داخلية منه. ولا يمكن المرء أن يفسر سبب تنوع نظم عقدة التفوق الذكوري في القوة والجوهر. ولا يمكننا أيضًا، إذ نبدأ من عقدة أوديب، أن نفسر أصل الزراعة، والطرق المتشعبة للوفرة والاستنزاف في العالم القديم والعالم الجديد، أو أصل الدولة. ولكن بالبدء من الضغط الإنجابي، الوفرة والاستنزاف، يمكن أن يفهم المرء الجوانب الثابتة والمتنوعة للحرب. ومن معرفة أسباب التنوع في الحرب، يمكن أن يصل المرء إلى فهم أسباب التنوع في تنظيم الأسرة، والهرميات الجنسية، وأدوار الجنسين، ومن ثم الخصائص الثابتة والمتنوعة لعقدة أوديب. هناك مبدأ أساسي في فلسفة العلم يفيد أنه إذا وجب على المرء الاختيار بين نظريتين، فإن النظرية التي تعطى تفسيرًا لأنواع مختلفة بأقل عدد من الفرضيات المستقلة غير المفسرة تستحق الأولوية.

تستحق الفكرة المتابعة لأن الخلاصات المنطقية الفلسفية والعملية تلتزم كل نظرية. من جهة، تشبه نظرية فرويد إلى حد كبير مقاربة «الحرب كطبيعة بشرية». فهي تجعل العدوان والعنف يبدوان محتمين. وفي الوقت نفسه تقيد الرجال والنساء على السواء ضمن صيغة بيولوجية مُلزِمة («الفرق التشريحي قدر»)، وبذلك تثير الشك، بل تقنن التحرك في سبيل الوصول إلى المساواة الجنسية. على الرغم من أننى ناقشت أن التكوين التشريحي يختصُّ الذكورَ في أن يتدربوا على أن يكونوا عنيفين وعدوانيين إذا كان هناك حرب، لم أقل إن التشريح أو المورثات العزيزة أو أي شيء آخر يجعل من الحرب أمرًا محتومًا. ليست حقيقة أن كل البشر في العالم اليوم وفي الماضي المعروف عاشوا في مجتمعات حربية متحيزة جنسيًا سببًا كافيًا لوضع الطبيعة البشرية في صورة الخصائص الهمجية ضرورية الوجود لشن الحروب الناجحة. ولا تعني حقيقة أن الحرب والتحيز الجنسي أديا واستمرا في تأدية دور مهيمن في العلاقات الإنسانية أنهما يجب أن يستمرا كذلك في المستقبل. ستوقف ممارسة الحروب والتحيز الجنسي عندما تتحقق وظائفهما البيئة والإنتاجية والإنجابية ويستعاض عنها ببدائل أقل تكلفة. هذه البدائل في متناولنا أول مرة في التاريخ، فإذا فشلنا في الاستفادة منها، لن يكون الخطأ خطأ طبائعنا، بل خطأ ذكاتنا وإرادتنا.

### المراجع والملاحظات

Evelyn Reed, Woman's Evolution (New York: Pathfinder Press, 1975).

يُنظر:

عن نبش القبور. وعن إظهار التشديد على تبعية المرأة بشكل مبالغ فيه يُنظر:
Ernestine Friedl, «The Position of Women: Appearance and Realitys, Anthropological
Quarterly, vol 40 (1967), pp. 97-108; Louise Sweet, «The Women of 'Ain and Dayr'.»
Anthropological Quarterly, vol. 40 (1967), Louise Lamphere, «Women and Domestic
Power Political and Economic Strategies in Domestic Groups,» in: Dana Raphael
(ed.), Being Female: Reproduction, Power, Change (The Hague: Mouton, 1975); Carol
Hoffer, «Bundu: Political Implications of Female Solidarity in a Secret Society.» in.
Raphael (ed.), Being Female: Rayna Reiter (ed.), Toward an Anthropology of Women
(New York: Monthly Review Press, 1975).

عن الهجوم على المتعامين؛ الذكور يُنظر: Phyllis Kalberry. Aboriginal Woman. عن الهجوم على المتعامين؛ الذكور يُنظر: Salry Linton, «Woman the Gatherer. Male Bias in Anthropology,» in. Sue Ellen Jacobs (ed.), Women in Perspective: A Guide for Cross Cultural Studies. Urbana: University of Illinois Press, 1973).

تشير الإحصاءات الصادرة عن مردوخ إلى نسخة بطاقة الكمبيوتر المحرَّمة عن الأطلس الإثنوغرافي. يُنظر أبضًا (Pittsburgh. University of Pittsburgh Press, 1967).

George P. Murdock, Social : العمل الأنموذجي عن القرابة والزواج هو لمردوخ Structure (New York: Macmillan, 1949)

عن الناغوفيسي يُراجع: Jill Nash, Matriliny and Modernization. The Nagovisi of :عن الناغوفيسي يُراجع

مصطلح ' Nama' المهر' يعني أحيانًا حصة المرأة من ميراث الوالدين التي تُمنح (Claude : يُنظر من المهر. يُنظر: Chaude لها حين الزواج. ويجب أن تُسمى الميراث المسبق بدلًا من المهر. يُنظر: Lévi-Strauss, The Elementary: Structures of Kinship, rev. ed., trans. by J. H. Bell, J. R. von Sturmer & Rodney Needham (Boston: Beacon, 1969).

لمعرفة المزيد عن المؤسسات غير المتماثلة يمكن الأطلاع على المدخل إلى M. Z. Rosaldo & L. Lamphere (eds.), Women, Culture and Society: روزالدو ولامفير: (Stanford, Stanford University Press, 1974); Emestine Friedl, Women and Men: An Anthropologist's View (New York: Holt, Rinehart & Winston, 1975).

Raymond Scheele, «Warfare of the: في ما يتعلق بحرب الإيروكواس، اعتمدتُ Iroquois and Their Northern Neighbors,» PhD dissertation, Columbia University, 1950; Lewis H. Morgan, League of the Iroquois (New York: Corinth Press, 1962);

William Divale, «An Explanation for Matrilocal Residence,» in: Raphael : يُنظر (ed.), Being Female; W. T. Divale, F. Chamberts & D. Gangloff, «War, Peace and Marital Residence in Pre-Industrial Societies,» Journal of Conflict Resolution, vol. 20 (1976).

للاطلاع على مسكن الأم والحرب الخارجية. الاقتباس عن زواج الإيروكواس مأخوذ من: horgan, League, p. 325,

Judith Brown, «Iroquois Women: An Ethnohistoric عن نساء الإيروكواس يُنظر: Note,» in Rayna Reiter (ed.), Toward an Anthropology of Women (New York: Monthly Review Press, 1975).

عن الرعوية، يُنظر: Philip Salzman (ed.), «Comparative Studies of Nomadism and عن الرعوية، يُنظر: Pastoralism,» Anthropological Quarterly, vol. 44, no. 3 (1971), pp. 104-210.

Scheele, «Warfare of the Iroquois.» p. 48.

النسوية المضللة مقتبسة عن:

Morgan, League, p. 324,

الاقتباس الذي يليه مأخوذ عن مورغان:

Brown, «Iroquois Women,» pp. 240-241.

والاقتباس الذي ورد بعده عن:

Calvin Hall & G. Lindzey, «Freud's Psychoanalytic: وبما يتعلق بعضدة أرديب يُنظر. Theory of Personality,» in: Robert Hunt (ed.), Personalities and Cultures: Readings in Psychological Anthropology (Garden City, Natural History Press, 1967), Victor Barnouw, Culture and Personality (Homewood, Ill., Dorsey Press, 1973); Bronislaw Malinowski, Sex and Repression in Savage Society (London: Routledge & Kegan Paul, 1927).

Maurice Walsh & : يُنظر: B. Scandalis, «Institutionalized Forms of Intergenerational Male Aggression,» in: Martin Nettleship, R. Dale Givens & Anderson Nettleship (eds.), War. Its Causes and Correlates (The Hague: Mouton, 1975).

#### 7

# أصل الدول البدائية

كان الإنسان العادي في معظم مجتمعات القرى والجماعات قبل نشوء الدولة، يتمتع بحريات اقتصادية وسياسية لا تتمتع بها اليوم سوى أقلية ذات امتيازات خاصة. كان الرجال يقررون بأنفسهم كم يعملون من الوقت في يوم محدد، وما الذي سيعملونه، أو إذا كانوا سيعملون في الأصل. وكانت النساء أيضًا، على الرغم من خضوعهن للرجال، يضعن عمومًا جداولهن اليومية الخاصة ويحددن وتيرة عملهن بشكل فردي. كانت هناك أنماط قليلة. كان الناس يقومون بما عليهم القيام به، ولكن المكان والزمان لم يكن يفرضهما الآخرون، لم يكن يقل محدود كم دباً أو غزالًا عليك أن تصطاد أو كم درنة يام (11 بري عليك أن تنبش. يقرر الرجل ما إذا كان اليوم ملائمًا ليوتر قوسه، يكوم قش الأسقف، يبحث عن الريش، أو يتسكع حول المخيم. تقرر المرأة ما إذا كانت ستبحث عن اليرقات، أو تجمع الحطب، أو تجدل سلة، أو تزور أمها. إذا كان يمكن الاتكال على ثقافات مجتمعات القرية والجماعة المعاصرة في كشف الماضي، فإنه كان يتم العمل على هذا الشكل لعشرات آلاف السنين. علاوة على ذلك، كان خشب القوس، وأوراق هذا الأسقف، والعصافير وريشها، والجذوع من أجل النار، وخيوط السلال – كلها الأسقف، والعصافير وريشها، والجذوع من أجل النار، وخيوط السلال – كلها

<sup>(1)</sup> اليام (yam): نوع من البطاطا الحلوة. (المترجم)

متاحة للجميع. كانت الأرض والماء والنباتات والصيد ملكية مشاعية. كل رجل وكل امرأة لديه حق الملكية في حصة متساوية من الطبيعة. لم تكن الإيجارات، الضرائب أو الجزية تمنع الناس من القيام بما يريدون القيام به.

مع نشوء الدولة انقضى هذا كله. لخمس أو ست ألفيات مضت، فإن 9 من كل البشر الذين عاشوا يوما قاموا بذلك كمزارعين أو أفراد من طبقة أو فرقة عبودية. لكن مع نشوء الدولة، كان على الرجال العاديين الذي يسعون للاستفادة من خيرات الطبيعة أن يستأذنوا شخصاً آخر، وكان عليهم أن يدفعوا للاستفادة من خيرات الطبيعة أن يستأذنوا شخصاً آخر، وكان عليهم أن يدفعوا الحرب والاعتداء المنظم، ومُنتحت لجنود متخصصين ورجال شرطة يحكمهم موظفون بيروقراطيون عسكريون ودينيون، أو مدنيون. أول مرة ظهر على الأرض الملوك، والدكتاتوريون، وكبار الكهنة، والأياطوة، ورؤساه الوزراه، والرؤساء، والحكام، ورؤساء البلديات، والعمداء، والأميرالات، وضباط الشرطة، والقضاة، والمحامون، والسحاديات ومعسكرات والمحامون، والسحاديات ومعسكرات الاعتقال، وتحت سلطة الدولة، تعلم البشر أول مرة كيف يتحنون ويتمرغون بالتراب ويركمون ويسجدون. كان في نشوء الدولة من جوانب كثيرة انحطاط العالم من الحرية إلى العبودية.

كيف حدث ذلك؟ للإجابة، سأميز بين كيفية حدوث ما حدث في مناطق معينة من العالم وحدوثه منذ ذلك فصاعدًا. يجب التمييز، بالاعتماد على مصطلحات مورتون فرايد (Morton Fred)، بين أصل الدول «البدائية» والدول «التابعة». الدولة البدائية هي الدولة التي لم يسبق وجود دولة قبلها تحفز عملية تشكيل الدولة. للتثبت من ذلك، وعلى اعتبار أنه لا يوجد مجتمع في الفراغ، فإن العمليات التطورية كلها تتأثر بالتفاعل بين المجتمعات، ولكن «مناك حالات لا تكون فيها أيَّ من الثقافات الخارجية أكثر تعقيدًا من الثقافة المدروسة ذاتها، ويمكن اعتبار هذه الحالات بدائية».

يميل علماء الآثار إلى الاتفاق على أن هناك على الأقل ثلاثة مراكز لتطور الدولة البدائية، وربما تصل إلى ثمانية. الأمثلة الثلاثة الأكيدة هي بلاد ما بين النهرين في نحو عام 3300 ق. م، والبيرو نحو زمن المسيح، وأميركا الوسطى في نحو عام 600م. من المؤكد فعليًا أن الدول البدائية في العالم القديم نشأت أيضًا في مصر (حوالى عام 1000 ق. م)، وفي وادي السند (قبل عام 2000 ق. م بوفي وادي السند (قبل عام 2000 ق. م بوفيت قصير)، مثال في أي حال شك جدير بالاعتبار في ادّعاء بعض علماء ما قبل النزيخ حول تطور الدول البدائية أيضًا في جزيرة كريت وجزر إيجه في نحو عام 2000 ق. م بوفي إقليم البحيرات شرق أفريقيا نحو عام 2000م. مثاك خلاف أيضًا بمناف المؤلف في العالم الجديد قد نشأت أيضًا بمنافقة أم في المرتفعات المكسيكية، وسأوضح ذلك في الفصل التالي.

يظهر أن الصورة الأمثل لفهم قيام الدول البدائية أنها نتيجة لتكثيف الإنتاج الزراعي. فعثل مجتمعات الصيادين وجامعي الثمار، كانت القرى الزراعية تميل الرزاعية تميل يكتف محاولات إنتاج الغذاء للتخفيف من الضغوط الإنجابية، وعلى عكس مجتمعات الصيد وجمع الشدار، في أي حال، يمكن للمشتغلين بالزراعة في المناطق ذات النربة الأفضل أن يكتفوا محاولاتهم لوقت أطول نسيا من دون أن يمنوا استئرة ألم يمانوا استئرا فاتراعة من خدارات في الكفاية. لذلك تميل القرى المستقرة التي تشتخ بالزراعة إلى تطوير مؤسسات مختصة بتشجيع التكثيف من خلال الممكافئ المجزية للذين يعملون بجد أكبر من غيرهم، إن الطبيعة المتميزة للمؤسسات المستورة على المستقرة على الدولة المستورة عن العملية التي تطوير مأ على الدولة المستورة عن العملية التي تطورت من خلالها تركيبة الخضوع في الدولة.

يشير الأنثروبولوجيون إلى مكثفي الإنتاج الزراعي بـ «الرجال العظماء». ففي مرحلتهم الأنقى والأكثر مساواة، المعروفة جيدًا من خلال دراسات جماعات عدة في ميلانيزيا وغينيا الجديدة، يؤدي «الرجال العظماء» دور الأفراد العاملين بجد، الطموحين الذين يحملون روح الجماعة والذين يحثون أقاربهم وجيراتهم بالعمل لديهم من خلال وعدهم بإقامة وليمة كبيرة مما ينتجون من طعام فانض. عندما تقام الوليمة، يقوم «الرجل العظيم»، محاطًا بمساعديه الفخورين، بتباو بتوزيع أكرام من الطعام وهدايا أخرى ولا يترك شيئًا لنفسه. وتحت ظروف بيئية معينة، وخلال الحروب، فإن مدبِّري الغذاء هؤلاء يمكنهم بالتدريج أن يرفعوا أنفسهم فوق أتباعهم ويصبحوا النواة الأصلية للطبقات الحاكمة للدول الأولى.

أخذ الأنثروبولوجي من جامعة هارفرد دوغلاس أوليفر (Douglas Oliver) على عاتقه القيام بدراسة كلاسيكية عن احالة العظّمة؛ خلال عمله الميداني بين سيواي في بوغانفيل في جرر سليمان. بين السيواي، يدعى «العظيم» «ميومي» (mumi)، والوصول إلى مرتبة «ميومي» هو أعلى طموح لأي شاب. يثبت الشاب قدرته على أن يصبح «ميومي» من خلال العمل بجد أكبر من أي شخص آخر ومن خلال الحد بعنَّاية من استهلاكه للحم وجوز الهند. في النهاية، يقنع زوجته وأولاده وأقاربه المقربين بجدية نواياه، فيندفعون لمساعدته في تحضير أولى ولائمه. فإذا نجحت الوليمة، تتسع دائرة داعميه ويجهز للعمل بسرعة على عرض أكبر لسخاته. يهدف تاليًا إلى إنشاء نادٍ للرجال يستطيع أتباعه الرجال أن يتسكُّعُوا فيه ويستطيع ضيوفه أن يأكلوا ويبتهجوا. تقام وليمة أخرى عند تكريس المنتدى، وإذا نجحت هذه أيضًا فإن دائرة داعميه - أولئك الراغبين في العمل على وليمة أخرى - تتسع أكثر وسيبدأ الكلام عنه على أنه «ميومي». ماذاً يستفيد داعموه من هذا كله؟ على الرغم من أن ولاتم أكبر تعني أن مطالب «ميومي» من أتباعه تصبح أكثر تضييقًا، فإن المقدار الإجمالي للإنتاج يرتفع. لذلك إذا تذمر التابعون بين الفينة والأخرى حول الجهد الذي يبذلونه في العمل، فسيبقون موالين لـ «ميومي» ما دام أنه يستمر في المحافظة على شهرته «كوهّاب» أو زيادتها.

في النهاية يأتي وقت تحدّي الـ «ميومي» الجديد للآخرين الذين ارتقوا قبله. يقام ذلك في وليمة «ميوميناي»، حيث يُحفظ سجل بجميع الخذار بر ونظائر جوز الهند وحلويات دقيق نخل الساغو باللوز التي يهبها الـ «ميومي» المضيف وأنباعه إلى الـ «ميومي» الضيف وأنباعه. إذا لم يكن بمقدور الـ «ميومي» الضيف أن يرد خلال سنة تقرينا بوليمة لا تقلّ سخاة عن سخاه وليمة متحديه، سيعاني إهانة اجتماعية كبيرة ويكون هبوطه من الـ «ميومية» وشيكًا. على الـ «ميومي» أن يختار بعناية من يتحداه. فيحاول أن يختار ضيفًا يزيد هبوطه من سمعته، ولكن يجب أن يتفادي واحدًا يتفوق عليه بقدرته على الرد.

في نهاية وليمة ناجحة، لا يزال على الـ • هيومي» الأعظم أن يواجه حياة من الكحر الشخصي مع الأخذ في الاعتبار أمزجة وأهواء تابعيه. الـ • هيومية • في الأقبل، كما واقبها أوليفر - لا تعطي القوة لإكراء الأخرين على تنفيذ الأوامر، ولا ترفع من مستوى عيش الـ • هيومية • فوق غيره. • في الوقع، بما أن الوهب هو المحابة في الـ • هيوميون» العظماء من اللحم والأطعمة الشهبة كمية أقل مما يستهلكها السيواي العادي الهامشي. هناك مقولة بين الكوك الشهبة كمية أقل مما يستهلكها السيواي العادي الهامشي. هناك مقولة بين الكوك (Kaoka)، وهي جماعة أخرى من جزر سليمان أنجز هربرت إيان هوغيين (Herber) والمي الوليمة يأخذ العظام والكعلك البائت؟ والكحرون يأخذون اللحم واللدمن.

علاوة على ذلك، لا يستطيع الد اميومي أن يركن إلى أمجاده، بل يجب عليه أن يُتحضِّر على الدوام لتحديات جديدة. في وليمة كبيرة حضرها 1100 شخص في العاشر من كانون الثاني/ يناير 1939 وهب الد اميومي، المضيف، ويدعى سوني، اثنين وثلاثين ختزيراً إضافة إلى كمية كبيرة من حلويات دقيق الساغو باللوز، مع ذلك عاد سوني وأقرب أتباعه جانعين. وقال أتباعه «ينبغي أن ناكل صيت سوني ويكره، تلك الليلة، وهم منهكون من التحضيرات المحمومة، تحدثوا عن الراحة لتي كسبوها الآن بما أن الوليمة انتهت. ولكن في الصباح الباكر أيقظهم صوت الثين الناوس الخشيبي الذي قرع في نادي سوني، انتشر مجموعة من الأشخاص الناصين لرؤية من يسبب هذه الضجة، كان ذلك سوني، وهذا ما قاله لهم:

مختبئون في بيوتكم مجددًا؛ تضاجعون نساءكم ليل نهار وهناك عمل يجب القيام به الماذاء لو كان الأمر لكم، لفضيتم بافي حياتكم تشمون راتحة خزير البارحة. ولكتني أقول لكم وليمة البارحة لم تكن شبئًا يُذكر. الوليمة التالية مشكون كيرة حقًا.

في ما مضى، كان الـ اميوميون، مشهورين بقدرتهم على دفع الرجال إلى القتال لمصلحتهم، وبقدرتهم على جعلهم يعملون في خدمتهم. كانت الحروب قد أخمدتها السلطات المستعمرة منذ وقت طويل قبل أن يقوم أوليفر بدراسته، ولكن ذكري قادة الحرب الـ «ميوميين» لا تزال حية بين السيواي. وكما قال عجوز:

في الأزمنة القديمة كان الد «ميوميون» أعظم من الوقت الحاضر. كانوا قادة حرب قساة وعديمي الشفقة. اكتسحوا الأرياف وكانت بواديهم محاطة بجماجم من ذبحوهم.

في غناء مديح الـ «ميومي»، يدعو الجيل المسالم من السيواي الـ «ميوميين» بـ «المحاربين» و«قتلة الرجال والخنازير».

> أيها الرعد، يا من تهز الأرض، يا مقيم الولائم الوفيرة، كم هي فارغة الأماكن من صوت النواقيس إذا هجرتنا! أيها المحارب، الزهرة الجميلة، يا قائل الخنازير والرجال، من سيجلب الشهرة إلينا

إذا هجرتنا!

أبلغ مروّدو المعلومات أوليفر أن الد هميوميين كانت لهم سلطة أكبر في الأيام التي كانت لهم سلطة أكبر في الأيام التي كانت لا تزال تمارس فيها الحرب. حتى إن بعض قادة الحرب الدهومين، يصبح إلى المعمل الدهبومين، ولم يكن الناس يستطيعون التكلم وبصوت مرتفع وقلف الدهومي، من دون خوف من العقوية، وذلك يوافق الدوقات النوقية بما أن القدرة على توزيع الملحم والطمام النباتي وغيرها من الأشياء ذات القيمة بينا القدرة على جذب أتباع من المحاربين وتجهيزهم للقتال ومكافأتها بمعنائم المعارك، بدا التنافس بين الدهومين في بوغانفيل أنه كان يسيم بعنائم المعارك، بدا التنافس بين الدهبومي، الحربيين في بوغانفيل أنه كان يسيم بعو نظر نظريات على صلحة الجزيرة عندما وصل الرحالة الاوروبيون الأوائل.

بتناسق كامل حتى نشأ أنموذج من مناطق حربية، كل منها مسالمة نوعًا ما داخليًا . كان وكل منها فيها "ميومي" بارز أتنت نشاطقاته الحربية تلاحث اجتماعيًا داخليًا». كان هو لاء ال وميورن ا المناطقين يتمتعون بلا شك بقوة الإكراء بشكلها الأولي. ومع ذلك، بقي اقتراب السيواي من الطبقات المعتمدة على فروق التفوق في القوة بدائيًا وسريع الزوال. ويظهر هذا من خلال واقعة أن الدهيوميين و يجب أن يزودوا معطوريهم بعاهرات يؤتى بهن إلى النوادي وبالهدايا من لحم الخنزير والماكولات الشهبة المختلفة. وفي هذا قال احد المحاربين:

«إذا لم يزودنا الـ "ميومي" بالنساء، نغضب... طوال الليل نضاحع ولا نزال نريد المزيد. وكدلك بالنسبة إلى الطعام. من المعتاد أن يكون النادي ملينًا بالطعام، وكنا ناكل ولا نشيع. كانت تلك أيامًا رائعة».

علاوة على ذلك، على الـ «ميومي" الذي يريد أن يقود فرقة حربية أن يكون جاهرًا شخصيًا لأن يدفع تأمين ضرر لأي من رجاله الذين يقتلون في المعركة وأن يقدم خنزيرًا لكل وليمة جنائزية. (كأننا، باهتمامنا بالمحافظة على الاحترام النام لحياة الناس العاديين، ألزمنا «عظماهنا» العسكريين والسياسيين بدفع قيمة تأمين لكل من الوفيات بسبب القتال من جيوبهم الخاصة).

لأقدم توضيحًا آخر كيف أن زعماه الحرب الموزعين استطاعوا أن يتطوروا بالتدريج إلى حكام دائمين يمتلكون قوة الإكراه على الإنتاج والاستهلاك. على مبعدة 125 ميلاً تقريباً شمال شرق سفح غينيا الجديدة هناك أرخبيل التروبريانده وهو مجموعة صغيرة من الجزر المرجانية المنخفضة درسها الإثنوغرافي العظيم بولندي المولد برونيسلاو مالينوفسكي، كان مجتمع الترويرياند مقسماً إلى عشائر متعددة أمومية النسب وعشائر فرعة تتمتع بالرفعة وتحظيم بامتياز تصل من خلاله إلى حت و وراثة البسانين . وى مالينوفسكي أن التروبرياند كانوا «أشداه في القتال» وأنهم قادوا «حروباً قاسية ودورية» مغايرين في المحيط الواسم بزوارقهم بغية التجارة - أو إذا دعت الحاجة، القتال - مع بشر من جزر بعيلة بمتات الأساك ومالى عكس الد «ميومي» السيوايين احتل اللعظاماء الترويريانيين مناصب وراثية، ولم يكن بالإمكان عزلهم إلا من خلال هزيمتهم في العرب أحد من اعبرهم مالينوفسكي «الزعيم الأعلى» لكل جزر الترويرياند، سيطر على أكثر من 12 قبيلة تنضمن عدة آلاف من الناس. (كانت منزلته الفعلية أقل تعظيمًا وفياً ما بما أن الأخرين كانوا يذعون الناساء أهمه)، كانت الزعامة وراثية بين المشائر الفرعية الأكبر والأكثر ثراء، وكان الترويريانديون ينسبون هذا النفاوت إلى حرب الفتوحات التي قامت منذ زمن طويل. وكان بمقدور الزعماء دون سواهم أن يتقلدوا حليًّا صدفية كشارة على المنزلة الرفيعة، وكان بمقائد على أي شخص من العامة أن يقف أو يجلس في وضعية تجعل رأس الزعيم أقل مستوى بويتالو وهم يهجلون من شرفاتهم «كان إعسارًا ما حصدهم»، لذى سماعهم نداء «أو غياوو!» المطول الذي يعلن وصول زعيم ذي شأنة.

على الرغم من مظاهر التبجيل هذه، كانت سلطة الزعيم الفعلية محدودة. تستند في الأساس إلى قدرته على أداء دور «الوهاب»، الذي يعتمد على روابط القرابة والزواج أكثر من السيطرة على الأسلحة والموارد. كأن السكن عند عامة التروبرياند عمومًا عند الخال. كان الصبية المراهقون يعيشون في أكواخ للعازبين حتى يتزوجوا. عندها يأخذون عرائسهم ليعيشوا في بيت أخ الأم، حيث يعملون معًا في البساتين التابعة لنسب الزوج الأمومي. عند إدراك وجود النسب الأمومي، كان الإخوة في وقت الحصاد يعلمون أن أخواتهم يمتلكن جزءًا من إنتاج الأراضي الأمومية فيرسلون إليهن هدايا من السلال المملوءة باليام، محصولهم الأساسي. كان زعيم التروبرياند يعتمد على هذا التقليد للمحافظة على قاعدته الاقتصادية والسياسية. وكان يتزوج أخوات رؤساء الجماعات الذين يمتلكون عددًا كبيرًا من الأنسباء. يحصل بعض المشايخ على 24 زوجة تقريبًا، كل واحدة منهن لها الحق في هدية إلزامية من البام من إخوتها. تقدم ثمار اليام هذه إلى قرية الزعيم وتعرض على حمالات خاصة باليام. عندها يُوزّع بعضًا منها في ولاثم كبيرة حيث يرسخ فيها الزعيم مكانته كم اوهًاب، بينما يستخدم الباقي لإطعام المتخصصين ببناء الزوارق والحرفيين والسحرة وخدم العائلة الذين بذلك يخضعون لسلطة الزعيم ويعززون قوته. ما لا شك فيه، كانت مخازن اليام قديمًا تهيئ الأساس للانطلاق بحملات التجارة والغزو على مسافات بعيدة. مع ذلك، فعلى الرغم من أنهم يخشون زعماء الحرب «الوهابين» ويحترمونهم، فإن عامة التروبرباند لا يزالون بعيدين عن التحول إلى حالة المزاوسين. وكونهم بعيشون في جزر، لم يكن لهم الحرية في التوسع، وارتفعت كتافتهم السكانية في فترة مالينوفسكي إلى 60 شخصاً في كل ميل مربع. وعلى كتافتهم السكانية في فترة مالينوفسكي ألى 60 شخصاً في كل ميل مربع. وعلى المؤدة ولم يكن بهامكان الزعماء التحكم ما يكفي بنظام الإنتاج مي يكسبوا أربعة أشهر، ما يمني أن «الوهاب» التروبرياندي لم يكن بإمكانه استغلال الناس بترزيع الفذاء أو الإنفاق من مخازنه على حامة سياسية عسكرية دائمة. وثمة عامل المورد المفتوحة من البحريث والمحيط التي يستمد منها التروبرياند حاجاتهم من البروتين. ولأنه لم يكن بمقدود راعيم التروبريانية منها التروبريانة المناسمة علما مساطة سياسية وكان ومنا ولمحيط التروبريانية وكلية فعلمة دائمة على تابعه. ولكن مع أشكال أكثر كثافة للزراعة والمحاصيل الكبيرة من الحبوب، تطورت قوة «الوهاب» أكثر من حدود زعيم التروبرياند.

كما أوضح كولين رينفرو (Coin Renfrew)، تتضمن كتابة عالم التاريخ الطبيعي في القرن الثامن عشر وليام بارترام (William Bartram) وصفًا تصويريًا لأهمية التوزيع في التركيب الاجتماعي للمجتمعات الزراعية في شمال أميركا. ينظير وصف بارترام له «المسجنة» والمسجنة التوزيع بعمل في وضع شديد الشبه بنظام الترويريائد، على الرغم من «التكهة نظام توزيع بعمل في وضع شديد الشبه بنظام الترويريائد، على الرغم من «التكهة عند «الإيروكوا»، هناك مؤسسات اجتماعية تعتمد النسب الأمرمي والسكن الأمومي وتمارس الحروب الخارجية. كانت محاصيلهم الرئيسة هي اللوة والفلاياء والقرع. وكان في مركز المستعمرات الرئيسة «بيت شوري» كيير والفلامولياء والقرع. وكان في مركز المستعمرات الرئيسة «بيت شوري» كيير دائري بانقرة أن ينه مجلس المشايخ مسائل تعلق بعد من القرى والأماكان التي نقيا إقامة ولائم التوزيع، ولمجلس الزعماء زعيم أعلى، أو «ميكو»، وهو في موسم المحصاد يقام كو كير، يعرف على أنه «مؤذن المبكو» في كل حقل. في موسم المحصاد يقام كو كير، يعرف على أنه «مؤذن المبكو» في كل حقل. توحل إليه كل عائلة وتودع كمية معية بحسب قدرتها أو رغيتها، أو لا تودع

شيئًا على الإطلاق إذا شاءت ذلك، وكانت وظيفة مخازن الميكوء تتمثل في كونها اخزينة عامة... للجوء إليها، في حالة فشل المحاصيل، كمصدر للغذاء المخدمة الغرباء أو المسافرين، وكمستودع عسكري اعتدما يذهبون في حملات إغارة، وعلى الرغم من أن كل مواطن كان يتمتع ابعض الوصول الحر والعام، كما يقول بارترام، فإن على العامة أن يكونوا على دواية كاملة بأن المستودع يعود بالفعل إلى الزعيم الأعلى لأن «الثروة هي من تدبير الملك أو الميكوء الذي كان لديه «قدرة وحق حصري... في توزيع العون والبركات إلى المعوزين، و وتظه بوضوح حقيقة أن «الميكو» كزعيم للتروبرياند، كان بعيدًا من كونه «ملك معهم في تعليق بارترام أنه خارج المجلس ويتعارك الناس كرجل عادي، يتحدث معهم ويتحدثون إليه بألفة ويسر كامليني،

يفسح التوزيع بالاشك المجال لفهم كثير من النصب والبني العريقة التي حرّت العلماء والسياح قرونًا عدة. فكما رأينا، فإن الد معيومي و وكذلك والرجال العظماء، وروساء الرجماعات والزعماء لديهم المقدرة على تنظيم العمل العطماحة مشاريع جماعية. وكان ضمن المشاريع البناء، الذي يضمن مثات المصلحة مشاريع جماعية. وكان ضمن المشاريع البناء، الذي يضمن مثات إلى مزيد من الشنابة الصادم بين مجالس الولائم المركزية عند والشيروكي التي تكون خشبية دائرية الشكل وبين المباني الدائرية للمرافق الشعائرية النيوليتية، أو التي تكون خشبية داخل الحدود الدائرية للمرافق الشعائرية النيوليتية، أو المتازيس التراية والمشفوف المؤلفة من حجارة ضخمة التي هي من خصائص المتازيس التراية والمشفوف المؤلفة من حجارة ضخمة التي هي من خصائص الفرة المعتدة بين علمي 2000 ق.م. وفي أوروبا نقائر ممائلة إلى حد واقبور المصنوعة الحجيرة والتنائل المنحونة من صخور أحادية في بولينيا المساديع من صخوة واحدية والمعاصرة.

 <sup>(2)</sup> الهنم (henge). هي مناطق مسطحة لها شكل دائري أو بيضاوي محاطة بصف خارجي من الصخور الكييرة وتستخدم لأغراض طقوسية. (المترجم)

أدت هذه البنى كلها دورًا في التوظيف التمهيدي لنظم التوزيع ما قبل الدولة، وهي تخدم كموضع الإقامة والاتم التوزيع، وطقوس الجماعة المكرسة للتحكم يقوى الطبيعة، واحتفاء بذكرى كرم من فقدوا من زعمائهم الإنطال والمظماء، وبسالتهم. تبدو هذه النبي ميهمة الأنها مجرد معابله، لا جرهر، لنظم التوزيع، وبما أننا لا نستطيع أن نقهم استثمار العمل الإضافي في الإنتاج الزراعي، يبدو بناء النصب نوعًا من هاجس غير عقلاني بين هذه الشعوب القديمة. ولكن بالنظر إليها مكرات وظيفية ذات تكلفة فسئلة مقارنة بالمحاصيل المتزايلة التي يبععلها مكرات وظيفية ذات تكلفة فسئلة مقارنة بالمحاصيل المتزايلة التي يبععلها الكثيف الشعائري للإنتاج الزراعي أمرًا ممكنًا.

كلما كان عدد السكان أكبر وأكثر كافق، أصبحت شبكة التوزيع أكبر وأصبح رعيم الحرب الموزع أكبر وأميح رغيم الحرب الموزع أكبر وأميح وتابعيه المقريع المدوزع وتابعيه المقريض الموزع المقريف أخرى غير متوازنة بشكل كبير حيث كان يشكل الزعماء الموزعون قوة إكراهية وريسة في الحياة الاجتماعية لكل الأهداف والأغراض. وعندما كان ذلك يعدث، توقفت المساهمات في المستودع المركزي عن كونها مساهمات طوعية، بل أصبحت ضرائب كما أن الموارد الطبيعة والأراضي الزراعية ما عادت المحيط الذي كان المساوحة والمورعون زعماه، بل أصبحو الموكزا وما عاد الموزعون زعماه، بل أصبحو أصبحوا والمكال

لإيضاح هذه التحولات البالغة الأهمية في بيئة الدولة الصغيرة ما قبل الصناعة، علي أن أستحضر وصف جون بيني Alohn Beathel د البونيورووا أن المنتخمهم حاكم وراثي يدعى «موكاما». ويبلغ تعداد «البونيورو» نحو 100,000 نسمة يقطنون منطقة تبلغ مساحتها 5000 ميل مربع تشكل نحو إمان المنطقة المركزية للبحيرات في شرق أفريقيا والمعروقة اليوم بالوغناما، ويكسبون عيشهم بشكل أساسي من زراعة نبات الدخن والدوز. وكان تنظيم «البونيورو» إقطاعيًا، لكن على الرغم من ذلك كان بالفعل مجتمع دولة.

<sup>(3)</sup> بونيورو (Bunyoro): مملكة في غرب أوغندا.

وكان االموكاما) الخاص بهم ملكاً، لا مجرد زعيم توزيع. وكان امتياز استخدام الأراضي والموارد الطبيعة ترخيص يمنحه االموكاما) لحوالى 12 زعيماً، وهم من يعطون الترخيص أخير روم للمائة. وفي مقابل هذا الترخيص أخير كمابات من الغذاء والأعمال الدورية والخدمات عبر الهرم السلطوي إلى مقرات الاموكاما، وكان المتحدات عبد الهرم السلط إلى المؤدس المصلحة مثاريع الدولة، ويبدو ظاهرياً أن الموكاما، هذه السلم والخدمات لمصلحة مشاريع الدولة، ويبدو ظاهرياً أن الموكاما، هو مجرد زعيم توزيع وهاب، آخر. بكمات بيتي:

كان يعتبر الملك المتلقي الأعلى للسلع والخدمات، والمانح الأعلى لها على حدسواه... كان يطلب من الزعماء الكبار الذين يتلقون الجزية من أتباههم أن يقدموا دا الدوكاماء حرة امن ربع مستلكاتهم هي شكل همخاصيل، أو أنباذر أو دبية أو نساء... ولكن على الجميع أن يعطي الملك، لا الزعماء وحدهم... لم يكن دور والموكاما كمانج، بذلك، أقل أهمية. يؤكد كثير من أسمائه شهائته في وكان يتوقع منه تقليدياً أن تكون هباته للأفراد سخية في شكل ولأثم وهدايا.

لكن تكشف المقارنة بين «الموكاما» و«الزعيم الأعلى» عند «الدوربرياند» و «الشيروكي» في أن علاقات القوة أصبحت معكوسة. كان زعماء «التروبرياند» و «الشيروكي» يعتمدون على سخاء منتجي الغذاء ؛ بينما كان منتجو الغذاء «المينوروء يعتمدون على سخاء المنال. وكان الملك وحدة قاذرا على منح الإذن بالمخذ بالمار أو منعه ويمكن أن ينتج من عجز المساهمة في مدخول «الماكوما» خسارة الفرد أرضه أو النفي أو العقوبة الجسدية. وعلى الرغم من سخاء وهب لولاتم، ومن صعحة «الموكاما» كان يستخدم شطراً كثيراً من مدخول الولاتم، ومن صعحة «الموكاما» كان والعقوبة على المحاربين الذين يظهرون يقي على حراسة دائمة للبلاط ويفدق المكافأت على المحاربين الذين يظهرون يقي على حراسة دائمة للبلاط ويفدق المكافأت على المحاربين الذين يظهرون ثروة المدولة في القتال والولاء الشخصه. كان «الموكاما» ينفق أيضًا حصصًا كبيرة من المواقب الملاقات المالمات نقسه بعدد كبير من الموظفين والكهنة والسحرة، وحافظي حقوق الملكة مثل القيمين على الرماح والقبور الملكية والطبحين الملكية والتجيان الملكية واللجاخين الملكية والتجيان الملكية والتجيان الملكية والتجيان الملكية والتجيان الملكية والنجان الملكية والنجان الملكية والتجيان الملكية والتجان الملكية والنجان الملكية والنجان الملكية والتجان الملكية والخياض الملكية والتجان الملكية والخياض الملكية والتجان الملكية والنجان الملكية والخياض الملكية والغانون الملكية والنجان الملكية والخياض الملكية والنجان الملكية والغاناخين الملكية والغاناخين

وخدم الحمام والرعاة والخزافين وصائعي الثياب المدبوعة والموسيقيين. وكان لكثير من الموظفين عدد مساعدين. وكان يتجول في القصر مستشارون أخروت، وعراق المنظفين عدد مساعدين. وكان يتجول في القصر مستشارون ألمو كاما الخروت، وعراق ومدبر ومدبر ومدال إخرية متعددي الزوجات وشخصيات ملكية أخرى. وكي يحافظ على قوته كاملة، كان «الموكاما» يقرم ومعه قسم من حاشبته برحلات متكررة عبر أرض «البونيورو»، ويقيم في قصور محلية على حساب الزعماء والعامة.

كما يوضح ببني، كانت خصائص عدة من الملكية حاضرة ايضًا في أوروبا الإقطاعية ما بعد الرومانية. ومثل المموكاما، كان وليام الفاتح وحاشيته يسافرون يشكل دائم في أنحاء إنكلترا في القرن السابع عشر، يتفقد الإعمامه، ويستفيد من حسن ضيافتهم. وكان ملوك إنكلترا، في ذلك الوقت، يظهرون الللل علمي أصوفهم كـ وهابين على رأس شبكات التوزيع. وكان وليام الفاتح، على سبيل السائل، يقيم ثلاث ولائم كبيرة منويًا يرتدي فيها تاجه ويقيم حفلات ترفيهية لاخداد كبيرة من أمرائه وأتباعه. وكما سترى عمومًا، قاد التطور الإضافي لأنظمة للولة بالانتراجع إلى إزالة الالتوامات التي ترتب على الحكام أن يكونوا وهابين،

ما هي الظروف التي يُحتمل أن يحدث في ظلها التحول من الزعامة القبّلية التوزيعية الطابع إلى الدولة الإقطاعية؟ ثم إلى التكثيف والنمو السكاني والحرب والحرب القابلة للتخزين والموزعين الوراثيين أضف عاملاً آخر: الاتحشار. لنفترض، كما بين روبرت كارتييرو (Robert Carmero)، أن جماعة بشرية تنلقى خدمة موزعين توسعت داخل منطقة محاطة، أو مطوقة بحواجز بيئية. لا داعي لأن تكون هذه الحواجز محيطات لا يمكن عبورها أو جبالًا لا يمكن تسلقها؛ بلى يمكن أن تتألف من مجر دمناطق تحول بيئي يجد فيها الناس الذين يهجرون للم يلكن المنافق المنافق على الم

أولًا، القرى التي تتألف من أنسباء مجبرين على دخول مناطق التحول سيغريهم أن يقبلوا علاقة تبعية بالتبادل مع المشاركة في التوزيع الذي ترعاه مستعمراتهم الأصلية. ثانيًا، القرى العدوة التي هزمت في المعركة تبجد أن دفع الضرائب والجزية أقل تكلفة من الهرب إلى هذه المناطق.

كانت الحاجة تتطلب القابل من الإكراء الجسدي العباشر للإبقاء على الفلاحين الناشين ضمن النسق التقليدي. وتستخدم الفرابة لتبرير شرعية السال الأكبر والأصغر أو بين الإمكانات المتفاوتة للوصول إلى الدوارد من جهة السال الأكبر والأصغر أو بين الجماعات المتصاهرة التي تقدم الزوجات أو تعظى بالزوجات (أولئك الذين الجماعات المتصاهرة التي تقدم الزوجات أو تعظى بالزوجات يوقعون بدلاً وخدمات في العمل مقابل ذلك). وقد يكون أو لوصول إلى الحجوب المعززة مشروطاً بأداء أعمال يدوية أو خدمات عسكية، أو بإمكان «الرجال المنظماء» للجماعات الأقوى الشروع بفرض الضرائب بساطة أو بإمكان «الرجال المنظماء» للجماعات الأقوى الشروع بفرض الضرائب بساطة المنازية المنازية المتعارية المنازية ومنائلي يتم تضخيم صورة الحكام كـ «وهابين» محسنين، وسيتسع المسكرية الوبائلي يتم تضخيم صورة الحكام كـ «وهابين» محسنين، وسيتسع الطاقة المنائلة من المزارع بن الكادحين منتجي الغادا أكثر أيضًا مع تزايد منتأت النائلة المتكاملة، وتوشع شبكات التجارة، والنمو السكاني، ورفع وتيرة وتتاجية العمائة، والجزية.

إلى أي درجة تنفق نظرية الترسيم البيثي والانحشار مع البرهان؟ تمتلك السنافة السنافي إنتاج واضحة السنافي التناج واضحة السنافي كلها مراكز المسلمية . وكما بين مالكوم ويب (Malcolm Webb)، تنصض هذه المناطق كلها مراكز خصية محاطة بمناطق ذات طاقة زراعية بالغة الانخفاض. في الواقع، هي مجرد ويان أنهار أو نسق بحيرات محاطة بصحراء أو في الأقل بمناطق شديدة الجفاف الواقعة المجافلة المتحالة المتحالة المتحالة المتحالة المتحالة المتحالة المتحالة المتحالة المتحالة للنال واعتماد مصر القديمة وبلاد ما بين النهرين والهند على السهول الفيضية للنال ودجلة والفرات ونهر السند أمر معروف. أما في الصين القديمة، فكانت الظروف

المناخية والثرية والطبوغ افيا تحدد أشكالاً مكتفة من الزراعة وراه الحدود النهرية لحوض النهر الأصفر. وكانت هضبة المكسيك المركزية جنوب "تيبك" جافة أيضًا، فضلاً عن أنها تتعاني آثار شديدة للأطار الفاسية في أحواض الهضبة ومجاري الأنهار التي شكلت المراكز السكانية البدائية، وأخيرًا، فإن ساحل البيرة ومشهور بتناقضه الصارخ ما بين الفطاه النباني الأخضر الذي يحاذي الأنهار الساحلية القصيرة التي تتدفق من جبال «الإنديز» والظروف الصحراوية التي تسود في سائر الأمكنة الأخرى، وثير هن هذه المناطق كلها صعوبات خاصة أمام القرى والشيدين المناطق المتزايد بيد زعماء الحرب الموزعين والشليدي العدوانية.

علاوة على ذلك، ليس ثمة شك في أن سائر هذه المناطق كانت ساحة للنمو المكاني المتسارع الذي يسبق ظهور المدولة. ذكرت سابقاً أن عدد سكان الشرق الأوسطة ازداد أربعين مرة بين عامي 0000 و 0000 في م. م. ويقدر (Kar) في مد سكان أن عدد سكان مصر تضاعف بين عامي 4000 ق.م. ويقدر وليلم ساندر (William Sanders) أن عدد السكان في المناطق الهضبية التي بدأ منها تشكيل الدولة القديمة في المكسيك قفز إلى ثلاثة أو أربعة أضعاف، وهناك تقديرات مشابهة أشكيل الدولة العديمة على البيرو والصين ووادي السند. فيتشكل انطباع للدى المره حول هذه المناطق عن حدوث تزايد لا في العدد الإجمالي للمواقع فحسب، بل في كثافة التوزع والحجم والتطوير في المواقع أيضًا،

كما استعرض مالكوم ويب الدليل على إمكان وقوع الحروب، فتاريخ مصر الاسطوري يبدأ بحكاية عن غزو ماه ونظهر أدوات مخصصة للحرب والتحصين في سجلات علماء الآثار. وفي بلادم ابين النهوين يوجد تصوير للعيد والمعارك في عصور الأولى السابقة لحكم السلالات. كما تشير التحصينات والدلائل المؤقة إلى أن الصين إبان حكم سلالة شانغ، في زمن ظهور الدول الأولى على شفاف النهر الأصفر، كانت مجتماً عسكريًا إلى حد بعيد. وأكدت الاكتشافات الحديثة في وصط دول نهر السند الأقدم وجود قرى نبوليتية شديدة التحصين دموها الغزو. وفي العالم الجديد «تظهر البيرو الساحلية وأميركا الوسطى على

السواء تاريخًا حربيًا طويلًا ؟ «هناك دلائل أركيولوجية على القنال في وقت ليس أبعد من بداية الألفية الأولى قبل الميلاد .

يجب أن يتضمن نوع الحروب المؤدية إلى نشوء الدولة قتالًا خارجيًا صريحًا بين مسافات متباعدة تقوم به تحالفات كبيرة من القرى لا حروبًا داخلية كحروب «اليانومامو». ولأن السكن الأمومي نظام متكرر في تجاوزه المقدرة المحدودة للجماعات الأبوية القروية على تشكيل أحلاف عسكرية متعددة القري، يبدو من المحتمل أن المجتمعات التي توشك على إنجاز نظام الدولة تتجلى دائمًا في تنظيم اجتماعي ذي صبغة أمومية. ووفقًا لروبرت بريفولت (Robert Briffault)، هناك دليل، وهو جزء مهم من نص أدبي، يدعم الرأى القائل إن مجتمعات الدول القديمة كانت تمتلك نظمًا أمومية قبل وقت قصير أو بعد وقت قصير من إنجازها الدولةَ. وقد تبنى عالم الآثار الفرعونية فليندرز بتري (Flinders Petrie) الرأي القائل إن التقسيمات الإدارية، أو الولايات، في أوائل عهد السلالات في مصر، كانت يومًا ما عشائر أمومية النسب وأن السكن بعد الزواج في الأزمنة القديمة كان أموميًا. كما دوّن سترابو (Strabo)، المؤرخ اليوناني، ما يفيد أن سكان كريت القديمة كانوا يعبدون آلهة مؤنثة في الأغلب، وكانوا يمنحون النساء دورًا بارزًا في الحياة العامة، ويمارسون السكن الأمومي. ويقول بلوتارخوس (Plutarch) إن السكن بعد الزواج في إسبارطة كان أموميًا وإن «النساء كن يحكمن الرجال». وكان الكلاسيكي العظيم . غيلبرت موراي (Gilbert Murray) مقتنعًا أن في اليونان أيامَ هوميروس اكان الأبناء يذهبون إلى قرى غريبة ليخدموا فيها ويتزوجوا نساء لامتلاك أراض هناك. وكان هيرودوتس قد قال عن الكنعانيين سكَّانِ الطرف الشرقي من البحر المتوسط، أن «لديهم عادة واحدة فريدة يختلفون فيها عن كل أمة أخرى في العالم: وهي تسمية أنفسهم بأسماء أمهاتهم لا آبائهم. ؟ وعن الألمان الأوائل، كتب تاسيتوس (Tacitus) أن «أبناء الأخت يقدرون أخوالهم بمنزلة الأب، وأضاف، ةحتى إن بعضهم يعتبر رابطة السابق أقوى.

حتى في أيامنا هذه فإن إشارة الأنثروبولوجيين القوية على الرابطة بين الخال وابن الأخت يؤكد وجود تنظيم أمومي قديم. علاوة على ذلك، فإن وصف تاسينوس المنزلة العالية نسبيًا للنساء في ألمانيا القديمة مدعم باكتشافات لإناث يرتدين زيّ المحاربين مدفونات جنبًا إلى جنب مع ذكور يرتدون الزيّ نفسه. ويشير ليفي إلى أن الكورفي (curne) أو القسيمات الإدارية القديمة، كانت تسمى يأسماه نساء الد مسايين؟ اللواتي يفتر في أن أتباع روم ولوس اغتصبوهن". وأخيراً، يوضح بريفولت أن تسمية الأنسباء الرومان حافظت على التغريق بين أخ الاب وأنج الأم. كان الأول يدعى عم (patruus)، والثاني خال (curnculus)، وكانت الكلمة الالاتينة للسلف هي «avus» من هنا، كما هي الحال في النظام الأمومي يشار إلى أخ الأم بتمبير بدل على سلف مشترك مع ابن الأخت. (تفترض حقيقة أن الكلمة الإنكليزية admoler بيت حية بعد الكلمة التي تشير إلى «أخ الأم» الأهمية السابقة لعلاقات ابن أخ/ أخت الأم).

تؤمن النصب والتماثيل الأثنوية التي عثر عليها في حضارات عدة ما قبل الدولان التي تشير إلى الدولة في أوروبا وجنوب غرب آسيا سلسلة أخرى من الدلائل التي تشير إلى مؤسسات أمومية. ففي مالطا، على سبيل المثال، كان معبد تاركسين (۱۳۵۳،۱۳۵۰) والذي يني قبل عام 2000 ق. م، يحتري على نصب حجري بطول سنة أقدام لامرأة مكتزة بوضعية الجلوس. ويتكرر موضوع «النساء المكتزات» في عدلت أصبح عثر عليها في المعابد المالطية، وجميعها مرافقة للمدافن البشرية المنابح وعظام الأضاحي الحيوانية، التي تشير إلى طائفة من الأسلاف الإناث.

بينما تتناسب معظم هذه الدلائل مع تشكيل الدول التابعة في أوروبا، أجدمن الواجب أن نؤكد الخلاصة بأن الدول البدائية عبرت في وقت أسبق مرحلة أمومية شبيهة. ولكن إذا كان هناك مرحلة كهذه، أكان للدول البدائية أم التابعة، فلا بد من أنها استمرت وقنًا قصيرًا. ما نستشفه من كتابات المؤرخين الرومان والإغريق الكلاميكيين هو الأثار المتأخرة لأنظمة ارتدت إلى النسب الأبوي. عدد قليل جدًا من مجتمعات الدولة المعاصرة أو القديمة لديها نسب أهومي أو سكن أمومي

<sup>(4)</sup> تحكي قصة اعتصاب ساء سابس أن الرومايس في بداية مترة تشكيل الإمبراطورية أرادوا الزواح م من ساء سابن مجوبهوا بالرفض، ما أدى برومولوس (ملك روما) وأشاعه إلى خطف النساء في أشاء احتمال دهوا سابين إليه. (المترجم)

(وذلك سبب وصف هيرودوتس الكنمانيين بأنهم يختلفون عن اكل أمة في العالم"). مع نشوء الدولة، فقدت النساء مكانتهن مجددًا. فمن روما إلى الصين كُن يُعرَّفن شرعيًا بأنهن قاصرات تحت رعاية آبائهن، أو أزواجهن أو إخوتهن. ويعود السبب في ذلك، على ما أعتقد، هو أن السكن الأمومي ما عاد فاعلًا من الناحية العملية لتجنيد القوى المسلحة وتدريها. فكانت المدول تشن الحرب بواسطة متخصصين عسكريين يعتمد تماسكهم وجاهزيتهم على الصفوف الهومية والنتيباط الصاره، لا على السكن المشترك ما بعد الزواج. لذلك فقد وجد صعود الدولة أن عقدة التفوق الذكري يعيد إثبات نفسه بكامل قوته. لا اعتقد أنه من المصادقة أن أل السياوي، والتربرياند، والشيروكي، ه قبل الدولة انخرطوا في حروب خارجية لهديهم نظم أمومية، بينما دولة بونيورو، والتي انخرطت في خروب خارجية لهديم نظم أبعد، فها نظم أبوية وعقدة تفوق ذكري قوي.

ما أن تتشكل دول بدائية في منطقة معينة، حتى تبدأ الدول التابعة بالنشوء تحت ظروف متنوعة. تتشكل بعض الدول التابعة كنوع من الدفاع ضد غزوات السلب التي تقوم بها الدولة المجاورة الاكثر تطورًا، بينما تنشأ أخرى نتيجة محاولات انتزاع السيطرة على طرق تجارية استراتيجية وعلى المقادير المتزايدة من السلع التي تُنقُل وتُرافق عادة نمو الدول في أي منطقة. وتشكل دول أغرى أيضًا في محاولة للشهوب المبدوية التي تبين على أطراف دولة ما لنهب تروانها. أما الدول التي توجد في مناطق منخفضة الكتافة، وغير مزدحمة نسيا، فيجب أن والضغوط الإنجابية لم تسبب نشوء الدول البدائية في المنطقة. فعلى سبيل والمنافر طررت المعوب الرعوية مخفضة الكتافة كالترك والمغول والهون (المائل، طررت المعوب الرعوية مخفضة الكتافة كالترك والمغول والهون (المائل، طررت المعوب الرعوية مخفضة الكتافة كالترك والمغول والهون (المائل، طورت المعرب المورية والميزنطية والبونات الدول التابعة والمائكوس (الوسوب - بشكل محكر دولاً فقط من طويق أغتنام الإمراطوريات الموجودة سابقًا كالهندية والصينية والرومانية والبيزنطية. وتطورت الدول التابعة في غرب أفريقيا نتيجة المحاولات الأوروبية والإسلامية للسيطرة على تجارة

 <sup>(5)</sup> شعوب بدوية هاشت في شرق أوروبا. (المترجم)
 (6) أقلية عرقية صيئية. (المترجم)

العبيد والذهب والعاج، بينما طور شعب االزولوء في جنوب أفريقيا دولة في القرن التاسع عشر لمواجهة التهديد العسكري الذي شكله المستعمرون الهولنديون الذين احتلوا ارضهم.

ما أجده الامنا أكثر من غيره حول نشوه الدول البدائية هو أن ذلك كان نتاج عملية الاواعية، إذ يبدو أن المساهمين في هذا التحول الكبير لا يعلمون ما كانوا يخلقون. ومن خلال الغيرات التدريجية في إعادة التوزيع العادل من جيل إلى آخر، ربط البشر أنفسهم بشكل من أشكال الحياة الاجتماعية تحط فيه الكثرة من قدوها على حساب تبجيل القلة. وبإعادة صياغة كلمات مالكرم وبيب، ففي من يقد المحلية الطويلة لم يكن بإمكان أحد التنبؤ بالتيجية الهائية. عملي الرغم من النها كانت أمرًا ثانويًا، كانت المساواة القبلية تزول بالتدريج من دون إدراك طبيعة المغير، وكان الإنجاز النهائي للسلطة المطلقة عند تلك النفطة يبدو مجرد تعاقب قبل الشأن للمرف الراسيخ. كان الدماج الفرية الحكومية سيحدث كسلسلة من الاستجداد الطبيعة، المجدية، الخارجة قبلاً (إن خرجت أصلًا) عن قانون المارسة المعاصرة، ويمرور الوقت غرق باقي المججمع القديم أخرًا في المجز قبل بروز قوة الملك، ولم يكن أحد ليذكر الزمن الذي كان الملك فيه مجرد قبومي، معظم استئلت منزكه المبجفة إلى صدقة أصدقات وأربائه.

أطالب من يشعر بأن تفسيري لتطور الثقافة موغل في حتميته وميكانكيته أن يأخذ في الاعتبار احتمال أننا في هذا الوقت بالتحديد نمز بدرجات بطيتة من سلسلة من التغيرات الطليبيقة المجدية والخارجة قلبلاً... على القانونة و والتي ستحول الحياة الاجتماعية بطرق يتمنى عن وعي القليلون ممن يعيشون اليوم أن تعيب اجبال المستقبل. من الواضح أنه لا يمكن أن يكمن علاج هذه الحالة في تكران عنصر العتمية في المعليات الاجتماعية بل يكمن في استحضار هذا المتمر إلى ميدان الوعي الشمولي.

لكن سيأتي لاحقًا المزيد عن هذا التضمين الأخلاقي للحكاية. والمهمة المباشرة التي أمامنا هي اقتفاء العواقب الأبعد لصعود الدولة في إطار نماذج مناطقية متباينة للتكثيف والاستنزاف والأزمات البيئية. أتوجه بداية إلى التاريخ المأساوي لأميركا الوسطى.

## المراجع والملاحظات

Morton H Fried, The Evolution : أثقدم وصل في المحافظة مورتون فوايد، of Political Society An Essay in Political Anthropology (New York, Random House, 1967).

وإلى باربارا برايس، خصوصًا: Barbara Price, «Turning State's Evidence Problems: nr the Theory of State Formation,» Unpublished paper, 1977

Malcolm Webb, "The Flag: للمساعدة طويلة الأجول بالتفكير بأصل الدولة. يُنظر: Follows Trade An Isssay on the Necessary Integration of Military and Commercial Factors in State Formation» in Jeremy Sabloff & C. C. Lamberg Karlovsky (eds.), Ancient Civilization and Trade (Albuquerque University of New Mexico Press, 1975).

والعلاقة بين إعادة التوزيع والطبقية Stratification الاجتماعية اقترحها أولاً: Marshall Sahlins, Social Stratification in Polynesia, American Ethnological Society Monographs (Seattle University of Seattle Press, 1958)

Douglas Oliver, A Solomon Island Society: Kinship: شنطر: muunis والأقتباسات عن muunis شنطر: and Leadership Among the Siuai of Bougainville (Cambridge Harvard University Press, 1955), pp 439, 411, 399, 421.

H. Ian Hogbin, A Guadalcanal Society. The Kaoka Speakers (New York, Holt, يُنظر: Rinehart & Winston, 1964),

له Kaoka الرجال الضخام؟. عن سكان جزر التروبرياند يُنظر: Bronislaw المجال الفسخام؟. عن سكان جزر التروبرياند يُنظر: Malinowski «War and Weapons Among the Natives of the Trobrand Islands,» Man,

vol 20 (1920), pp 10-12, Argonauts of the Western Pacific (New York: Dutton, 1922), Coral Gardens and Their Magge, 2 vols (London Allen & Unwin, 1935); J P Simph Uberon, Politics of the Kula Ring. An Analysis of the Findings of Bronislaw Malinowski (Manchester: Manchester University Press, 1962)

كَنْظُر: Colin Renfrew, Before Civilization (New York Alfred A Knopf, 1973)

للمقارنة بين ثقافات الـ henge الشيروكية والأوروبية. الاقتباسات عن البونيورو مأخوذة عن: John Beattie, Bunyoro An African Kingdom (New York Holt, Rinehart في Winston, 1960). pn 34.36

Robert Carneiro. «A Theory : السيناريو الخاص بي عن نشوء الدول البدئية أُخِذَ من of the Origin of the State,» Science, vol 169 (1970), pp. 733-738

Webb. «The :سيناريو البيتي. سيناريو 'كبديل للتحديد البيتي. سيناريو 'Flag Follows Trade.»

هو الأقرب إلى السيناريو الخاص بي. لتقديرات عدد السكان يُنظر: , Early Hydraulic Civilization in Egypt A Sindy in Cultural Ecology (Chicago: University of Chicago Press, 1976), William T Sanders, «Population, Agricultural History and Societal Evolution in Mesoamerica» in Brian Spooner (ed.), Population Growth Anthropological Implications (Cambridge MIT Press, 1972).

Robert Briffault, The Mothers (New York Grosset & Duniap, 1963)

لنقاش القرابة الأمومية. يُنظر: Renfrew, Before Civilization,

ل'النساء البدينات.



## دول أميركا الوسطى ما قبل كولومبوس

يدعي بعض علماه الآثار أنه لم يكن للضغوط البيتية والإنجابية تأثير كبير على صعود الدولة في أميركا الرسطى، يعتقدون أن الانتقال إلى الدولة حدث أولًا لدى الأولمك، والسحان عاشر وأدغال الأراضي الدى الأولمك، والمثال الأراضي المنتفقات وأدغال الأراضي تعوق التوسع السكاني، نشأت دول الأدغال هذه اقراضا نتيجة دوافع روحية تخوى مقبوم الأرلمك، والمتاهدم أن الأمقار والمحاصيل واستمرار الحياة كانت بإذن من الآلهة، شعر الأولمك، والمنايا بضرورة بناه مراكز شعائرية لإسكان طبقة كهنوتية تألفت ممن لا ينتجون الغذاء وإعالتها. ولأنهم كانوا أكثر تديناً من شعوب قروبة أحرى ما قبل الدولة، بنوا معابد أكبر وأظهروا احترام وربع على الدولة، بنوا معابد أكبر وأظهروا احترام المناية والمنافع علاقة بالموضوع، كما لم يكن تنظيمهم السياسي نتيجة يكن نظم على شعوء الميوورب، والانحشار، أو أي شدة أخرى. بل نشا عن خضوع طوعي لتيوقراطيا عرة.

يبدو علماء الآثار الذين يعتقدون بهذا النوع من التفسير لأصل الدولة في أميركا الوسطى مبتهجين بالرأي القائل إن الإيمان والإبداع الإنسانيين انتصرا على الظروف البيئية غير الملائمة. بينما أتعاطف مع هذه الفكرة العاطفية التي تقبع وراء هذا الاحتفال بإنجازات حضارات كـ «الأولمك» والمايا، أعتقد أن الأكثر إلحاكا هو أن نفهم الحدود التي وضعتها العوامل البيئية والإنجابية على أكثر أشكال النشاط الإنساني إلهامًا.

"الأولمك" حالة محيرة بالفعل. فكما وصفهم عالم الآثار المكسيكي كوفاروبياس (Covarmbus) "بالحضارة الأم" للعالم الجديد، سكنوا في الأراضي المنخفضة الرطبة وفي السهول الساحلية لدول ساحل خليج المكسيك "فيرا كروزه (Cra Cruz) (Vera Cruz) و (Tabasco) و (Vera Cruz) على 0.0 و 0.0 ق. م عددًا من مراكز العبادة المعترفة - وهي الأقدم في العالم الجديد - على قمة تلال اصطناعية على امتداد فدانين من الأرض أو ثلاثة. والموقع الأكثر شهرة هو «الفيننا» (Word 2013) في "تاباسكوه، على جزيرة في وسط مستنقع. وكان أكثر الأبئية مهابة في «المنتنا» مخروط ترابي بقطر 420 قدمًا وارتفاع 105 أقدام تقريبًا. تتناثر حول الموقع منحوتات ضخمة تتألف من ألواح حجرية منحوتة بوزن 50 طل ضخمة يظهر أنها تضم خوذً تشهد خوذ لاعي كرة القدم الأميركية.

في حين تتضمن المراكز الشعائرية الأولمكية دليلاً مشرًا على قدرة الزعماء المورَّعين على تنظيم المشاريع التعاونية ودعم الحرقيين المهرة في النحت والبناء وصنع المجوهرات من الأحجار الكريمة والخوف الدقيق إلا أن مستوى الجزارهم ييوه بالفشل قياسًا لما ينتظره الموره من كيان حكومي على مستوى الدولة. كان بإمكان عدد من السكان لا يزيد عن ألفين أو ثلاثة آلاف شخص أن يبنوا مواقع متدة، كُلُّ منها بعيد جدًا من الأخو حيث لا يمكن أن يشكل نظامًا سياسيًا واحدًا مترابطًا.

بإيقاء االأولمك في الاعتبار، لا بد من أن يأخذ المره في الاعتبار مستوى البناء المميز للمواقع التي كانت تعرف تاريخيًا أنها وصلت عتبة تشكيل المولة. فعندما بلغ أوائل المكتشفين الفرنسيين وادي المسيسييي، على سبيل المثال، وجدوا همدنًا، مزدحمة ومنصات ترابية ضخمة تدعم معابد خشبية وبيوتًا للكهنة والنبلاء. ولا يزال ثمة أثر باقي من أكبر هذه البنى، «تل كاهوكيا» (Cahoku)، المشرف على شرق سانت لويس. قبل أن تجرفه الجرافات، كان بارتفاع أكثر من مئة قدم ويغطي 15 فدانًا، مقارنة بالفدانين الاثنين أو الثلاثة الأنموذجية للمواقع الأولمكية. علاوة على ذلك، لدينا ما يشير إلى أن أعمالًا مشرة للإعجاب في البناء كان يمكن تنفيذها تحت رعاية زعماء موزّعين من «الرجال العظماء» الذين يفتقدون القدرة على فرض الضرائب أو التجنيد الإلزامي أو معاقبة أتباعهم. حتى إن شعبي وكواتيوتل و ((Kwatuni) غير الزراعيين شمال غرب المحيط الهادئ، واللذين كان يقودهما ومقايدا و ((Rabia) أغير الزراعيين شمال غرب المحيط الهادئ، واللذين كان يقودهما طوطمية، ودعاتم منزلية. وفي مستونهته ((Stonebard) ومراكز شعائرية قديمة أخرى خوبة ترز با امتطاع نظام الزعماء أن يشيد نصبًا متشة أعدًّ الأهرائية أن الكبرة في مرتفعات هضبة المحكيل الوماقع الأولمكية من كتل ضيلة فعايًا مقارنة بالمراكز الكبرة في مرتفعات هضبة المحكيك الوصلى، ولا كان سبب فشلهم في التطور يعود بمن سلم التطور كبحث في مرحلة الدرلة الأولية. كان سبب فشلهم في التطور يعود بمن سلم التطور كبحث في مرحلة الدرلة الأولية.

ينبغي أن أشير أيضًا إلى أنه يُعتمل اكتشاف بنى شعائرية تشير إلى دولة أولية أقدم من "الأولدك" في مرتفعات الهضية الوسطى. تشير حفريات حديثة قام بها رونالد غرينز رافيتز (Ronald Grennes-Ravitz) وجودرج كولمان (Coleman) الأولمكي التي عثر عليها في "مورلوس" ووادي المكسيك يقيم علك التي وجدت في فقيرا كروزة و وتاباسكو، وعلاوة على ذلك، ظهر التناخ الصناعي الأولمكي في مواقع المرتفعات هذه فوق طبقة تحتوي آثارًا خزفية محلية وتسبق تاريخيًا الفترة الأولمكية بنحو 400 سنة. لذا يظهر أن مراكز المعابد الأولمكية كانت معتمدة جزيًا على نشوه دول المرتفعات الأولى. من المحتمل أيضاً أن تمثل المواقع المرتبع في نشوه دول المرتفعات الأولى. من المحتمل أيضاً أن تمثل المواقع التجرة حولها بين المختصات المترفقة التنجارة حولها بين المختفضات الاستوائية والهضية الوطيط الجافة.

في شرق أراضي «الأولمك» الوسطى تقع شبه جزيرة "يوكاتان» (Yucatán)، وهي منطقة أخرى يبدو أن سبيل العبور فيها نحو الدولة يتحدى القواعد البيئية. هنا عاش العايا، وهم شعب ابتكر نظامًا معقدًا من الكتابة الهيروغليفية والترقيم الرياضي، وكتبّ تاريخه في كتب على شكل طبة المظلة، وقام بارصاد فلكية دقيقة، وطور تقويمًا شمسيًا بالغّ الدقة، وكان بارعًا في فنون النحت والبناء الحجري.

مع ذلك فإن النصف الأدني من شبه جزيرة «يوكاتان» مغطى بمنطقة أدغال كثيفة تدعى ابيتين! (Petén). وبين عامي 300م و900م شغل المايا أنفسهم ببناء مراكز شعائرية عدة في وسط هذه المنطقة تمامًا. وقد أحصى نورمان هاموند (Norman Hammond) ثلاثة وثمانين موقعًا رئيسًا في القسم الجنوبي من «يوكاتان»، تفصل بينها مسافة بمعدل 15 كم فقط (9.3 مبلًا). يوجد في هذه المراكز أبنية متعددة الحجرات ومزخرفة بشكل متقن طوّقتُ بتناسق ساحاتٍ مركزيةً مرصوفة وملاعب كرة للألعاب الطقسية وألواح حجرية عليها تواريخ تذكارية وسلاسل نسب الحكام ومعلومات تاريخية أخرى لم تفك رموزها ومذابح تُقشتُ عليها نصوص هيروغليفية أخرى، ونصب ضخمة للآلهة والنبلاء، إضافة إلى أبراج في شكل أهرامات ضخمة من دون قمة مدببة تكسو واجهتها الحجارة المقتطعة وتعلو قمتها المعابد الحجرية. أما الموقع الأكبر فهو «تيكال» (Tikal)، الذي ترتفع أهرامات معابده 190 قدمًا بشكل شديد الانحدار فوق أرضية الساحة. وفي ذروته، خلال القرن التاسع ميلادي، وصل عدد سكان اتيكال؛ إلى 40 ألف في محيطها القروي، بينما قُدّرت كثافة المنطقة الإجمالية بـ 250 شخصًا في كل ميل مربع. وهذا يجعل بيتين مأهولة بكثافة توازي كثافة سكان أوروبا المعاصرة. وما من شك في أن أكبر مراكز المايا كانت العواصم الإدارية للدول الصغيرة. ولكن ليس هناك فرصة في أن تصل (حضارة) المايا مرحلة الدولة بشكل مستقل كليًا عن الدول السابقة الوجود في منطقة المرتفعات. فقد كانت اتيوتيخواكان، والتي سأصفها بعد حين، تحتوي في الأصل على عشرات الآلاف من السكان عندما كانت «تيكال» في بداية تجاوزِ ارتفاعها قمم الأشجار. وتبعد «تيوتيخواكان» أكثر من 600 ميل عن اتبكال!، ولكن موجات الصدمات العسكرية والاقتصادية التي تصدرها الإمبراطوريات الكبرى في المرتفعات كانت تصل بشكل منتظم إلى مناطق أكثر بعدًا. فنحن نعلم أن في عام 300م وقعت اكامينالجويو، (Kamınaljuyu)، وهي من مدن المايا في مرتفعات غواتيمالا تشوف على بيين، تحت نفوذ «تيوتيخواكان». ومن المحتمل أن «كامينالجوير» كانت تحتوي على حامية عسكرية تحكمت بطرق التجارة بين بينين وساحل المحيط الهادئ وهضية المكسيك الوسطي، وبعد عام 300 لم تتر لا السلط التجارية وأسلوب الرسم والموتيفات المعمارية في مراكز بين نفسها شكا في أن المايا كانت متأثرة بإحداث مرتفعات الهضبة الوسطى. ولا يمكن استثناء الاشتباكات المسكرية الفعلية بين دول المرتفعات المتأخرة في يتين.

من المحتمل أن التجارة بين المايا وجيرانهم في المرتفعات جعلت العايا أقرب إلى الدولة. لكن تفتقر منطقة بيتين إلى مصادر طبيعية من الصخور المناسبة للحوث حجري مسطح أو صنع السكاكين والرؤوس القاذفة، كانت هذه الأغراض أساسية لطعن الذرة والنسلج المسكري، وإضافة إلى الملح، كان يتم الحصول عليها من طريق التجارة مع المرتفعات. ومن المحتمل المائعة أمكن الحصول عليها من طريق التجارة أكثر فاعلية من طريق أفراد أكثر قوة كانافي مساوين ليلاه الدواة الذين كان عليهم التعامل معهم، وأمكن إضافة التحكم بالموارد الاستراتيجية الإضافية إلى القدرة على التحكم بالموارعين عموما، كلما كان مقدار التجارة أكبر، كان الإنتاج في نظام التوزيع أكبر وقر الأؤراد المسؤولين عن عملية التوزيع أكبر،

لا يلغي الدليل المؤدي إلى نتيجة أن مراكز المايا كانت دولاً تابعة إمكاناً أن تكون الضغوط البيئية والإنجابية التي حدثت في منطقة بيتين نفسها قد أسهمت في عملية تشكيل الدونة. تلوح وأدغال، بيتين لدى معايتها من قرب، أنها ملية بالمفاجات. الوجهة الأولى التي تحتاج إلى التوضيح محجمها 100,000 ميل مربع فقط، مقارنة به أورينوكو، في الأمازون بمساحتها الميانة مليوني ميل مربع. تائياً، لديها نخطها المتفرد من الغابة المطرية. يتوجهنا نحو الشمال من بيتين إلى طرف شبه جزيرة ويركانان، ينخفض معدل هطول الأمطار السنوي وتستبدل طرف شبه جزيرة موكة مثل الصبار ونباتات أخرى مقاومة للجفاف. وفي داخل غابة بيتن الوسطى نفسها، يبلغ معدل الهطولات السنوي ما لا يزيد عن نصف المعدل في "أورينوكو"، الأمازون. إضافة إلى ذلك، فإن فصل بيتين الجاف قامي بشكل استثنائي، وإجمالي الهطولات السنوية والموسمية عرضة لاختلافات شديدة إذ يمكن ألا تسقط قطرة مطر واحدة في شهري آذار/ مارس ونيسان/ أبريل, موسود الجفاف بشكل متكرر طوال شهري شباط/فبراير وأيار/ مايو، وحتى خلال فصل الأمطار نفسه. فبحسب كلمات سيروس لونغوورث لوندل. Clandell

لا تتميز الحياة النباتية بخصوبة الغابة المطربة الحقيقية، من هنا يحتمل أنها شكلت غابة شبه مطربة. فمعدلات هطول الأمطار لا تتجاوز 1800 مم (21 بوصة)، وهر أقصى معدل غير كافي للمحافظة على غابة مطربة حقيقية ضمن منطقة تحوي فصلًا جافًا صربياتًا.

تتساقط أوراق معظم أشجار بيتين في كل فصل جاف، وهذه حالة جلية في الجفاف. في الواقع، تبعف هذه والأدغال، في بعض الأوقات بحيث لا يضطر المزارعون حتى إلى القطع التنظيف مناطق البساتين للموسم التالي بإضرام النار في الشجيرات. وكان الحؤول دون انتشار النار هو همّهم الرئيس في مثل هذه الكناسات.

الآن نأتي إلى حقيقة أن الشبه جزيرة "يوكاتان " تركيبا جيولو جيًا خاصًا. فمعظم طبقها الصخرية السفلي تشكل من حجر جيري نفّاذ قنط (من منا جاءت الحاجة إلى استقدام الصخور من المرتفعات لطوسن اللارة). نتج ذلك من وجود عدد قليل من الأنهار والبحيرات الدائمة بما أن معظم عباه الأمطار ترشح بسرعة في الحجر الجيري و تختفي كليًا من دون أن تبقى ثمة مياه مطرية على سطع الأرض. وخلال فضل الجفاف هناك إيضًا نقص في عباه الشرب، باستئاء الأماكن التي تقع أسفلها عبوب منه تلسطون الحجورة الحجورية شدًت مصارفها الذاخلية.

كما يمكن أن يتوقع العرم، كانت قرى العايا الأقدم تتوضع بقرب نهرين دائمين على شبه جزيرة "يوكانان": نهر "يوصوماسيننا" (Jusumacina) في الجنوب الغربي و"بيليزة (Belize) في الجنوب الشرقي. يظهر حوالى عام 600 ق. م أن المنطقة المحيطة بـ «تيكال» لم تكن مأهولة، ما يدل على أنها بعد أن امتلأت الأمكنة النهرية المفضلة بدأ المزارعون بالاستيطان في داخل الفابة. ولا بد من أن هولاء المستوطنين يشبهون «اليانومامو» و«الهنود الشيارين» ممن لم يكن لديهم زوارق وكانوا يعيشون في المناطق التي تفتقر إلى البروتين في حوض «أورينوكو» في الأمازون بعيدًا من الأنهار الرئيسة. ولكن خلال قترة وجيزة أنتجا التضاريف. الرضية والمناخ المعيز لمنطقة بيتين وضمًا ليس له نظير في منطقة الأمازون.

لم يكن مزارعو بيتين القدماء أحرارًا في التوسع بشكل متساوٍ في الغابة. كان على المستعمرات أن تكون متوضعة قرب الجيوب المائية التي كان بالإمكان الاعتماد عليها لمفاومة الحفاف في فترات الشِّح القاسي. نعلم أن أحواضًا صناعية كاملة تسمى «شولتون» (chultuns) حُفرتُ في ما بعد بعمق ست وستين قدمًا في طبقة الصخور الجيرية، وكُسيَتْ بالإسمنت الجيري لضمان التزود بالمياه العذبة. كان بعض «الشولتون» يبني تحت ساحات مرصوفة تتبع المراكز الشعائرية، والتي قامت بدور أحواض التجميع والصرف خلال العواصف المطرية. في قرية معاصرة في اكاميش، (Campeche)، كان يجب أن يُلجأ إلى الحصول على مياه الشرب في موسم الجفاف من خلال الهبوط 450 قدمًا تحت السطح عبرَ كهف جوفيّ. وقد بُنيتُ جميع مواقع المايا الكلاسيكية، ومنها «تيكال» ومراكز بيتين أخرى، إلى جوار آبار وخزانات احتياطية طبيعية أو صناعية. وكان أكثر الجيوب الماثية الطبيعية شهرة الـ «سينوتي»(١) (cenotes)، التي تقع قرب تشيتشن إيتزا (Chichen Itza)، من أواخر مراكز المايا في شمال "يوكأتان". إن الكميات الكبيرة من العظام البشرية والصناعات الذهبية الّتي جرفت من قاعها تفترض أن البشر والأشياء الطقسية كانت ترمى فيها لاسترضاء آلهة المياه. وبذلك ثمة احتمال قوي على أن المستعمرات القديمة في بيتين كانت تميل إلى التمدد خلف حدود التفرُّق الطبيعية لقرى الغابة الاستوائية. ونظرية النمو الابتدائي هذه تنقل مراكز المايا الشعائرية من العالم السماوي إلى عالم الأرض والمياه. كان لدى مزارعي المايا سبب عملي قوي في عدم الهجرة باتجاه الغابات حيث بدأ زعماؤهم الموزِّعون يتصرفون كالملوك بدلًا من الـ «ميومي». المسألة التالية التي سنواجهها هي كيف استطاع شعب المايا بإدارة زعماته الموزّعين رفع كثافة السكان إلى حد أعلى بر 250 مرة من الحد الذي تم الوصول إليه في مناطق الحيد البيني لـ «أورينوكو» الأمازون. افترض علماء الآثار عمومًا أن المايا القدماء زرعوا بيتين بالطريقة التي تزرع بها سلالتهم المعاصرة، بأساليب النظام المعروف بالقطع والحرق، ولكن في هذا استحالة أكيدة.

نظام القطع والحرق هو شكل من أشكال الزراعة التي تناسب مناطق لها غطاء غابات وفيرة ومعدلات عالية من التجدد. الهدف من نظام القطع والحرق هو استخدام قسم من الغابة عددًا من السنوات، ثم إراحة الأرض بما يكفي لنمو الأشجار فيها من جديد، ومن ثم استعمالها مجددًا. يشير «القطع» إلى عملية تقطيع الأشجار الصغيرة، أشجار الكرمة، والشجيرات وتركها لتجف قبل حرقها. يتم الحرق عادة قبل بداية موسم الأمطار مباشرة، ويشكل طبقة من الرماد الذي يستعمل سمادًا. تزرع المحاصيل مباشرة في التربة المغطاة بالرماد في حفر أو أكوام صغيرة دون الحاجة إلى الحراثة. هناك محاصيل كبيرة من الذرة والفاصولياء والكوسا ومحاصيل أخرى يمكن الحصول عليها لموسمين أو ثلاثة. وحيتها تنتشر الأعشاب من الغابات المحيطة غير المقطوعة وتتفرق في الحقول؛ في الوقت نفسه يجرف الرماد المسمّد بعيدًا بمياه الأمطار. وخلال وقت قصير يجب إيجاد رقعة جديدة. يمكن لزراعة القطع والحرق تأمين عائدات كبيرة في كل فدان وتكفّل وقت العمل البشري في أن تتم المحافظة على فترة فاصلة كافية لإتاحة نمو الأشجار والشجيرات الضروري الفاصل بين عمليات الحرق المتعاقبة. كلما كانت كمية الرماد أكبر، كانت المحاصيل أكبر. وكلما كانت الفترة الفاصلة التي تترك الغابة فيها لترتاح، كانت كميات الأخشاب التي يُنتج منها الرماد أكبر. لهذا السبب يعتقد مزارعو القطع والحرق في جنوب شرق آسيا أنهم «الشعب الذي يأكل الغابات. كلما كانت فترة إراحة الأرض أقل، كانت المحاصيل أقل. وفي الغابات الاستوائية يمكن أن يكون الانخفاض شديدًا لا لأن زخات الأمطار الغزيرة الكثيفة تجرف المواد المغذية للتربة فحسب، بل أيضًا لأن الأعشاب تنمو بشكل أكثف كل سنة يستمر فيها استخدام الحقل. كان القطع والحرق بلا شك نظامًا استخدمته الشعوب المز ارعة القديمة التي دخلت بيتين، ولكنه استحال أن يبقى أسلوب العيش الأساسي خلال الانتقال إلى الدولة وبعده. ومن طريق إحصاء خراثب مواقع السكن، يقدر دينيس بولستون (Dennis Puleston) من جامعة مينيسوتا، أنه كان هناك 2250 شخصًا في كل ميل مربع في المنطقة حول تيكال و750 شخصًا في كل ميل مربع في المنطقة بين تيكال وجارتها اأوكزاكتون، (Uxactun). من المتعذر النظمة القطع والحرق آنفة الذكر أن تعيل هذه الكثافات السكانية. وبأخذ منطقة بيتين بكاملها في الاعتبار، يبيّن شيربورن كوك (Sherburne Cook) أن كميات كافية من الذرة، الفاصولياء والكوساكان يمكن أن تنمو بتقنيات القطع والحرق لإعالة عدد السكان الإجمالي المقدر بحوالي 1.5 مليون. ولكن تفترض هذه الإحصاءات أن المزارعين كانوا ينتشرون بالتساوي في الغابة وأنهم كانوا أحرارًا في الانتقال إلى أراض جديدة مقطوعة الأشجار عندما تستنزف المناطق القديمة. أيّ من هذه الافتراضات غير صحيح لأن التأثير المقيد للفصل الجاف على توافر مياه الشرب لا يؤخذ في الاعتبار. علاوة على ذلك، تواجه المناطق المنخفضة عن سطح الأرض في الفصول الماطرة مشكلات معاكسة - الكثير من الماء - وهي مستنقعية إلى حد يصعب فيه استخدامها من دون حفر قنوات تصريف.

من الناحية النظرية، تبدو صورة ما يجب أن يكون قد حدث واضحة. عندما ازداد عدد سكان بيتن، كان لا بد من تكثيف دورة القطع والحرق، ما نتج منه فترات إراحة أقصر للارض بين الحرق، ويالنالي كفاية متدهروة، يومن ذلك السبل لاعتماد وانتشار نظام أكثر كفاية يضمن تكاليف بده أكبر، ويؤمن بالمقابل الأساس لكتافة سكانية أكبر أيضًا ونشو، أولى الدويلات، ولكن ما طبيعة النظام الجديد والأكثر إنتاجية ؟ أخضى أن نظريتي تسبق الوقائع الأركبولوجية، غير أن

تمثل أحد المقاييس التي تأخذها المايا عندما كانت تتراجع كفاية القطع والحرق في غرس بسانين من أشجار البندق، من فصيلة شجر الحليب (brosmum) alicastrum). وكما أوضح سيروس لونغوورث لوندل في الثلاثينيات من القرن العشرين، أن شجرة البندق هي الشجرة الأكثر شيوعًا التي تغطى حطام مراكز بيتين الشعائرية. وعندما يتكلم علماء الآثار بشكل مثير على ضرورة شقهم طريقهم في الأدغال كي يكشفوا عن عجائب عمارة ونحت المايا، يهملون عمومًا القول إنهم كانوا يشقون طريقهم في بساتين مفرطة النمو. فللمحاصيل الشجرية بالطبع تكاليف إنماء مرتفعة - على المرء أن ينتظر سنوات قبل أن تبدأ بردّ الجهد المستثمر فيها - إلا أنها منتجة بشكل مرتفع في كل فدان أرض ومقابل كل ساعة عمل. حديثًا، توصل دينيس بولستون (Dennis Puleston)، بعد أن اكتشف أن كل موقع سكني في تيكال كان محاطًا ببستان أشجار البندق، إلى استنتاج أن هذه الأشجار كانت تؤمن 80 في المئة من السعرات الحرارية التي كان شعب تيكال يستهلكها خلال القرن التاسع الميلادي. هناك بدائل أخرى، في أي حال، تغاضي عنها ببساطة جيل من علماء الآثار الذين فضلوا الاعتقاد بأن معابد المايا قد تنزَّلت من السماء بخيوط ذهبية ولم يبنها أولئك الذين أرادوا أن يعرفوا من أين ستأتي وجبتهم التالية. بهذا الربط، يبدو أن أحد أهم الاكتشافات حول المايا هو ما قام به راي ماثناي (Ray Mathnay) في عام 1975 في إدزنا، و لاية كامبيتشي، في المكسيك. بالعمل بمرافقة صور فوتوغرافية جوية أخذت خلال الفصل الماطر (آخرون اقتصرت صورهم الجوية على الفصل الجاف، حيث كانت الظروف «أفضل»)، اكتشف ماثناي شبكة من القنوات والخنادق المائية والخزانات التي تتفرع من المركز الشعائري. ويسبب الأوراق الكثيفة التي تغطيها خلال الفصل الماطر وواقع أن الماء يجف فيها خلال فصل الجفاف، كأن من الصعب اكتشاف هذه البني من خلال المسوح الأرضية وحدها.

تمتد القنوات نحو ميل تقريبًا طولًا، ومنة قدم عرضًا ونحو عشرة أقدام عمقًا. افترض ماثناي أنها كانت تستخدم لمياه الشرب ولسقاية البساتين المجاورة، ومصدرًا للطين لتجديد خصوية الحقول «المراحة». أور أن أضيف استنتاجًا هو أنهم مكنوا بعض المناطق من زراعة نوعين من المحاصيل في السنة أحدهما كان يعتمد على الارتشاخ في المناطق المنخفضة عن سطح الأرض خلال فصل الأطار والأخر يزرع في طين رطب خلال فصل الجفاف، بينما تقي إوزنا خارج منطقة بيتن الوسطي، تعنى حقيقة عدم اكتشاف نظامها للتحكم بالعياه لمدة طويلة أن كل الأحكام التي تتعلق بغياب نظم مكثفة داخل بيتين نفسها لا بد من أن تبقى معلقة.

هذا ما يحيلنا إلى الجانب الأكثر إثارة في بيين المايا. فيعد عام 800م، وفي مركز بعد آخر، توقف البناه ولم تصنع نقوش تذكارية بعد ذلك، وأصبحت المعادر ركاتا مبعدًا مع قمامة المنازله وإنتهى كل نشاط حكومي وإكليريكي في بيين فجأة تقريبًا تختلف المصادر المتعلقة بسرعة انخفاض عدد السكان. لكن زمن وصول الإسبان، كانت قد عادت منذ وقت طويل إلى كثافات سكاية مساوية لما كانت عليه أو أقل منه في عصور ما قبل الدولة ولهذا اليوم تبقى المنطقة عمام ماهولة عمليًا. عاني كثير من أنظمة الدولة ما قبل الكولومية في أمريا المنطقة من ماهولة عمليًا. عاني كثير من أنظمة الدولة ما قبل الكولومية في أمريا كالوسطي، ماهولة عمليًا، متابق أنها رات مفاجئة في زمن أو آخر. الأمر المتقرد في بيتين المايا أن الدول لم تختف نهائيًا فحسب، بل مجمل السكان أيضًا. كان الانهيار وإمبراطوريات تشمل أراضي وسكان الأسلاف. لذلك، فإن ما يعنيه انهيار المايا ضمنًا، هو أن دولة بيتين قد نطورت على قاعدة بيشة هشة بشكل غير اعتيادي

لا يمكن معرفة كيف دمرت القاعدة البيئية عند المايا بالفسط، إلا عندما يتكون لدينا فهم أفضل لكيفية تكامل المكونات المتنوعة لنظامها الزراعي بعضها مع بعض. إن أنسب ما يكمن فعلم موقاً هو القول إن لكل مكون حده الأقصم اللدي يمكن دفعه إليه، وبعد ذلك يرتد رجوعًا بعواقب ملموة. فالإراحة القصيرة الأمد للأرض من الحرق والقطع يمكن أن تحيل الأدغال إلى أراضي عشية دائمة. وفي وسط بيتين تمامًا، هناك سافانا عشية واسعة من المحتمل أنها تشكلت بسبب الحرق المفرط كما تؤدي إزالة الغابات بدورها إلى تعربة الهطاب. وكان الغطاء الترابي في مرتفعات بيتين سطحيًا للغاية وقابلًا للزوال إذا لم يُحمّ بغطاء نباتي. ويمكن التعربة أن تؤدي إيشًا انظمة التحكم بالمياء في المختفضات بما أنها تؤدي إلى تشكيل طهي زائد في القنوات والخزانات. أخيرًا يمهل للعب بغطاء مناهلة معدل هطول الأمطار السنوي في المنطقة، وأن يطيل فصل الجفاف ويزيد تواتر التصحر وقسوته.

تضمّن الزوال الفعلي لكل من مراكز بيتين سيناريو مختلفًا فليلًا - فشل المحصول في بعض المراكز والمجاعة في بعضها الآخر، والتمرد في بقاع أخرى، والهزيمة العسكرية في مناطق مستقرة، أو اتحادات متعددة تأسست بسبب أحداث محلية. ولكن العملية الأساسية تتضمن بلا شك استنزاف الثرية الضعيفة وموارد الغابات إلى حد منخفض جدًا بحيث يتطلب تجديدها قرونًا من عدم الاستخدام.

آيا يكن السبب الدقيق لانهيار المايا، فإن سبب النهوض السابق لمرتفعات أميركا الوسطى يبدو واضحًا. كانت إمكانات وديان الهضبة الوسطى شبه الجافة على تحمل تكثيفات زراعية متعاقبة يفوق قدرة غابة المايا شبه الاستوائية. ولأعرض كيف حدثت عملية التكثيف هذه في تاريخ إمبراطورية «توتيخواكان».

وادي وتيوتيخواكانه هو فرع من وادي المكسيك يقع على بعد نحو خمسة وعشرين ميلاً شمال شرق مركز مدينة مكسيكو. ومثل وادي وتيخواكانه، حيث وجد ريتشارد ماكنيش أقدم النباتات الموقفلة، لم يكن في وادي وتيخواكانه، وجده الميلاً وقد النباتات الموقفلة، لم يكن في وادي وتيخواكانه، و 600 م ماكنيش أقدم النباتات الموقفلة، لم يكن في وادي وتويخواكانه، ق.م كانت موافع المؤرى مقبلة بمتخدرات الهوائي الحرجية الموتفعة، تحت خط الصحيح، كانت فوارعة المي يكن للاستفادة من هطول الأصفار إلى المشكل القطع التكرات الزراعة التي تعارسها هذه القرى الأولى بلا شك شكرًا من أشكال القطع والحرق والإراحة المطوية للأرض. بين عامي 600 و 500 ق.م متشكلت قرى كين كين من متفعلة على الملال للمستفادة من تربة الطمي ولممارسة شكل بدائي من أشكال الري. خلال الفترة وإحداما - الذواة التي أصبحت مدينة تيوتيخواكان – كانت تحتوي في الأصل على 4000 نسمة. يغترض الانتقال من المنحدرات إلى قاع الوادي بقوة ضغوطا ينظام القطع والحرق، وعلى الأخصل عين زادلة الغابات توموية الأرض. ومع انخفاض كفاية العمالة في زراعة القطع المنطقة وتعرية الأرض. ومع انخفاض كفاية العمالة في زراعة القطع

والحرق، أصبح من المهم الإنفاق على انطلاقة في عمالة البناء وعلى مؤسسات الري. وشكل عدد من الينابيع الكبيرة التي تغذيها المياه الراشحة من خلال التلال البركانية النفاذة إلى قاع الوادي الأساس لنظام الري في تيونيخواكان ولا تزال في تيد الاستخدام حتى اليوم. ومع ازدياد عدد سكان المستخدام المركزية، المتخدمة شبكة قوات بحجم الأنهاره التي تغذيها الينابيع في النهاية لري حوالى 1400 فذائا من الأراضي الزراعية ذات المردود العالي، والتي تنتج نوعين من المحاصيل.

نمت مدينة تيوتيخواكان بسرعة بعد عام 100م، ووصلت إلى الذورة في عدد السكان الذي ربما بلغ 100م، 125 نسمة في القرن الثامن الميلادي. يظهر رسم الخريطة الدقيق الذي قام به رينه ميلون (René Milon) من جامعة روكستر أن المدينة كانت مقسمة إلى أحياء ومناطق مخططة، كل واحدة لها خصوصيتها البحرقية ومقابطعاتها المرقية ومعابدها وأسواقها وحجارة بلاطئها ودورها المحكسوة بالجمع للأثرياء وأصحاب النفوذ، وبيوتها العظلمة المخصصة لعامة المعبوب عدم 1000 يبت مقتم إلى شقق. أحصى ميلون أكثر من 400 معملاً متخصصاً في صناعة الأدوات المصنوعة من الزجاج البركاني وأكثر من 100 معمل حزف. شكلت الابنية الأكبر والأكثر زخوفة طريقاً المدبي المدينة طولائياً مسافة عيلين تقريباً من الشمال إلى الجنوب. النصب المركزي – الذي يدعى هرم الشمس، مبني من كسارة ذات واجهة حجيرية – يبلغ امتداد جانبه 700 قدم بريرته إلى 200 قدم.

بحلول 700م تعرضت تيونيخواكان إلى انهيار مفاجئ، ربما كان بسبب حرق وسلب رافقا صعود قوة إمبر اطؤرية جديدة – وهي التواتك التي كالت عاصمتها تقع على بعد لا يزيد عن 20 ميلًا في وادي تو لا، الدليل غير كامل، ولكنني أزعم الاستزاف البيتي كان مسؤو لا عن ذلك بالدرجة الأولى. فعقدار عائد المياه من الاستزاف البيتي كان مسؤو لا عن ذلك بالدرجة الأولى. فعقدار عائد المياه من البيتيع يتقلب حسب هطول الأمطار، كان يمكن لهبوط دائم طفيف في كمت التوتيخواكان اليتابيع وفي النطاق المائي تحت قاع الوادي أن يجعل من تبوتيخواكان مكانا غير مقبول لان يكون مأمو لا، نعلم أنه كان هناك إزالة للغابات ضمن نطاقي

محيط، وتتسع المساحة الجرداء كلما نمت المدينة واستهلكت كميات متزايدة من الأخشاب للعوارض والرافدات المنزلية والفحم للطبخ وصناعة الجص الجيري. تمّت إزالة الغابات هذه على نطاق واسع بما يكفي لتغيير نمط الهطو لات والمياه السطحية على المتحدرات العلوية للوادي.

كان هناك حل تقنى واحد لمشكلة المياه لم يقم سكان تيوتيخواكان بتجربته إلا على أساس محدود، تضمن استخدام البحيرات قليلة العمق والأراضي السبخية التي كانت تحيط بوادي تيوتيخواكان من الجنوب الغربي والتي من المحتمل أنها كانت في تلك الأيام مرتبطة ببحيرة تيكزوكو، وهي ذات قوام مائي كبير مالح جزئيًا كان يملأ معظم وادى المكسيك المجاور. من أجل الانتفاع من حواف البحيرة، كان من الضروري حفر قنوات تصريف وتكويم التربة المحفورة على ثلال – وهو إجراء كان أكثر تكلفة من الأشكال الأخرى للري. بحلول عام 1100م لم يكن بإمكان سكان وادي المكسيك تفادي تكاليف البدء المرتفعة بنمط كهذا من الزراعة. وانتشرت شبكة من قنوات الصرف والتلال عالية الإنتاجية، والتي كانت خصوبتها تدعُّم باستمرار بتربة مجروفة جديدة، على امتداد حواف البحيرة وكانت تؤمن الأساس المعيشي لستُّ حكومات حربية. كانت إحداها دولة الأزتك، التي أصبحت القوة الإمبراطورية الهندو-أميركية الأخيرة في أميركا الشمالية. ولأنَّ عاصمة الأزتك، تينوشتيتلان، تقع على جزيرة تتصل بالشاطئ عبر ممر، ما منح الأزتك ميزة عسكرية على جيرانهم فبسطوا سيطرتهم بعد فترة وجيزة على منطقة البحيرة بكاملها. وعندما ازداد عدد السكان ليبلغ كثافة غير مسبوقة، عمدوا إلى توسيع تلال الركام نحو البحيرة نفسها بإهالة الطين على قمم الأغصان وسيقان الذرة وفروع الأشجار، لينتج من ذلك اشيناميا، أو الـ احداثق العائمة، ذات الإنتاجية الهائلة، (وتلك الحدائق ليست طافية في الواقع).

في البداية، كانت تستعمل ألسنة البحيرة داخل البر فقط في هذه الحالة. ولكن مع ازدياد المناطق التي تفطيها الشيناميا، حاول مهندسو الأزتلك خفض ملوحة الأجزاء المالحة قليلاً من خلال تصريفها ودفق مياه عذبة فيها عبر قنوات نظام معقد من المجارى ويوابات تحكم. إذًا، بالعودة إلى النظر في السياق التطوري في وادي تيوتيخواكان ووادي المكسيك خلال الألف سنة بين عامي 200م و1200م، يمكننا أن نتيين ثلاث مراحل واضحة من التكثيف الزراعي يتبعها ثلاثة تحولات في أسلوب الإنتاج: الأولى، تكثيف زراعة الحرق والقطع على التلاك؛ الثانية، الري من طريق القنوات التي تغذيها البناميم؛ الطائفة، إقامة الشيناما. كانت كل واحدة منها تتضمن نفقات بده ويباء متزاية، ولكن كلاً منها كانت تمنح بشكل أسامسي سبل الحياة الإعداد المسائبة أكبر ودول أكبر وأكثر قوة. في الألف سنة هذه ارتفع عدد سكان وادي المكسيك من بضع عدرات من الألاف إلى علماء في بينما اتسع مجال الحكم السياسي من واو واحد إلى ائنين إلى شبه عارة. ووفق نظر يتلالة لتطور إلى الأمام والأعلى، فكان من المحتم أن يعني ازدياد الإنتاج الزراعي تمثّم الأثروبولو وجيرانهم بويترة متصاعدة بفوائد المحضارة الرفيعة؛ عبارة لم يتردد الأشروبولو وجين في يتونية الميهم، ولكنها ليست المبارة المناسبة على الإطلاق.

## المراجع والملاحظات

S G Morely & G Brainerd, The Ancient أينظر: كينظر: Mayu (Palo Alto Stanford University Press, 1956). J E Thompson, The Rise and Fall of Maya (Pulson (Norman University of Okahoma Press, 1954), Michael Coe, America's First Civilization Discovering the Olmec (New York American Heritage, 1968), Miguel Covarnulins, Indian Art of Mexico and Central America (New York, Alfred A, Ronof, 1957).

Gordon Willey, An Introduction to American Archaeology, vol 1 [اعتمدتُ على: 1] (Englewood Chiffs, NJ Prentice-Hall, 1966), Muriel Weaver, The Aztecs, Maya, and Their Predecessors (New York Seminar Press, 1972)

للحصول على معلوماتي الأساسية عن حقية ما قبل التاريخ في أمير كا الوسطى. لم يكن لتحليلاتي البيتية أن ترى النور من دون (التوليفة) التي اقترحها & B Price, Mesoamerica The Evolution of a Civilization (New York: Random House, 1988). Ronald Grennes-Ravitz & G. Coleman, «The Quintessential Role of Olmee in "يُطْرِ". the Central Highlands of Mexico.» American Antiquity, vol. 41 (1976), pp. 196-205, Norman Hammond (ed.), Mesoamerican Archaeology. New Approaches (Austin: University of Texas Press. 1974)

William Haviland, «A New Population Estimate "בَقَدِير عَدِد سَكَانَ الْسَايَا يُنْظَر: for Tikal, Guatemalia, American Antquiry, vol 34 (1969), pp. 429-433, William T. Sanders, «Population, Agricultural History and Societal Evolution in Mesaamenca, in Brian Spooner (ed.), Population Growth Authropological Implications (Cambridge MIT Press, 1972), Sherburne Cook, Prehistoric Demography (Reading (Mass.): Addison Wesley, 1972).

William Rathje, «The Origin and Development of: لنظرية التبادل لدولة المايا يُنظر. Lowland Classic Maya Civilization,» American Antiquity, vol 36 (1971), pp 275-285

ولدحضها يُنظر: Barbara Price, «Turning State's Evidence Problems in the Theory ولدحضها يُنظر: of State Formation » Unpublished paper, 1977

Cyrus Lundell, The Tegetation of Peten (Washington, DC) لا تزال دراسة لونديل: Carnegic Institution, 1937)

Gifford (1972), David C Grove : غن بيتين أفضل ما توفر لدينا حتى اليوم. يُنظر: et al., «Scitlement and Cultural Development at Chalcatzingo.» Science, vol 192 (1976), pp. 1203-1210

Ursula Cowguli, "בُשׁל, "הُשׁל, "ה – الحرق" يُשُطّر; كُيْطُر; كُلُولُم عرب الحرق" يُשُطّر; كُلُولُم بالمبايا، وللمباياء ولا المباياء و

وبالنسبة إلى الشعب الذي يأكل الغابات يُنظر: George Condominas, Nous avons يأكل الغابات يُنظر: mangé la forêt de la Pèrre-Genie Goo (Pans: Plon, 1957)

- D. E. Puleston, «Intersite Areas in the Vicinity of Tikal and Uaxactun,» in: يُنْظَرُ Hammond (ed.), Mesoamerican Archaeology, B. L. Turner, II, «Prehistoric Intensive Agriculture in the Maya Lowlands,» Science, vol. 185 (1974), Cook, Prehistoric,
- وعن أشبعار الـ breadnut يُنظر: Preadnut يُنظر: Approach to the Origin of Maya Civilization,» Archaeology, vol. 24 (1971), pp. 330-337

Ray Mathenay, «Maya Lowland Hydraulic Systems,» Science, vol. 193 (1976), : يُنظر pp. 639-646.

T P. Culbert (ed.), The Classic Maya Collapse (Albuquerque: وعن انهيار المايا، يُنظر:
University of New Mexico Press, 1973).

Sanders, «Population, Agricultural History», Sanders : وعن ظهور تيوتيمخواكان يُنظر & Price, Mesoamerica;

Rene Millon, «The study of Urbanism at Teotihuacan, Mexico.» in Hammond : يُنظر (ed.), Mesoamerican Archaeology

Angel: لكن تجاهلُ هجومَه المسعور على علماه البيئة. وحول الـ Palerm. «Agricultural Systems and Food Patterns.» Handbook of Middle American Indians, vol. 6 (1967), pp. 26-52.

Jeffrey Parsons & R. Blanton: وللنماذج الديموغرافية في وادي المكسيك يُنظر: Prehspanic Demography in the Eastern Valley of Mexico The Texaco, Iriapalapa and Chalco Areas (Unpublished manuscript, 1969)



## مملكة آكلي لحوم البشر

لأنهم مدربون تدريبا عاليا، وسفاحون متمرسون في ميدان القتال، ولأنهم مواطنون من بلاد محاكم النفيش، كان كورتيز (Conté) ورجاله، الذين وصلوا إلى المكسيك في عام 1519، معتادين على عروض الوحشية وإراقة الدماء. لا بد أنه بلغهم دون أن يُبدوا كثير الاستغراب أن الأزتك (Azices) كانوا يضحون بالبشر بشكل منتظم، بقدر ما كان الإسبان وشعوب أوروبية أخرى يقومون أيضًا بشكل منتظم بكسر عظام البشر على المخلعة، واقتلاع الأذيح والارجل بحبال مربوطة بين خيول، وحرق النساء المتهمات بالسحر على الوتد. لكن على الرغم من ذلك كله لم يكونوا مهيئين بالفعل لما وجدوه في المكسيك.

لم يحدث في أي مكان آخر من العالم أن شعبًا طور دينًا رسميًا كان فنه وعمارته وطقوسه يسودها العنفُ والموت والمرض بكل معنى الكلمة. كما لم يحدث في أي مكان آخر أن أُعِنْتِ الجدرانُ وساحات المعابد العظيمة والبلاط لمثل هذه العروض التي ركّوتُ على الفكوك والأنياب والأصابع والأظافر والعظام ورؤوس الموت المحملقة الأعين. لا تترك تقارير كورتيز العيانية ورفيقه الفاتح، برنال دياز (Bemal Dmz)، مجالًا للشك في ما يتعلق بالمعنى الإكليريكي بالصور المخيفة المنحوقة في الحجر. فألهة «الأرتك» تأكل البشر، إنها تأكل التشري وتشرب الدم البشري، وكانت الوظيفة المعلنة للكهنة الأرتكيين

تأمين القلوب البشرية الحية والدم كي يتجنبوا غضب الآلهة عديمة الرحمة فتسبب الإعاقات وتبعث الوباء وتدمّر وتحرق العالم بأسره. كان الإسبان أول من رأي معبدًا أزتكيًا من الداخل كضيوف دعاهم إليه موكتيزوما (Moctezuma)، آخر ملوك الأزتك. لم يكن موكتيزوما قد حسم أمره بشأن نوايا كورتيز - غلطة ثبت بعد فترة وجيزة أنها قاتلة - عندما دعا الإسبان إلى علو 114 درجة نحو المعبد التوأم لـ ايوتيزيلوبوتشلي (١٠٠ و اللالوك) (١٠ اللذين يقعان فوق قمة أعلى هرم في «تينوشتيتلان» في وسط ما تسمى اليوم مدينة مكسيكو. حالما صعد الإسبان الأدراج، كتب برنال دياز، بدأت معابد وأضرحة أخرى بالظهور اجميعها تلمع بالبياض». في المساحة الواسعة عند قمة الهرم «ثمة حجارة ضخمة في المكان الذي يضعون فيه الهنود المساكين للتضحية». هنا أيضًا كانت «صورة ضحمة تشبه التنين، وأشكال شريرة أخرى وكثير من الدم المراق في ذاك اليوم بالتحديد. بعدها سمح لهم موكتيزوما برؤية صورة ايوتيزولوبوتشلى، ابوجهه العريض الواسع وعينيه المخيفتين والرهيبتين، وأمامه "كانوا يحرقون قلوب ثلاثة من الهنود الذين تمت التضحية بهم ذلك اليوم. جدران وأرضية المعبد «كانت ملطخة ومغطاة بالدم الأسود اللون؛ و"كانت تفوح من المكان كله رائحة نتنة قذرة». في معبد تلالوك، أيضًا، كل شيء كان مغطى بالدم، «الجدران والمذبح، وحالما خرجنا منه تنفسنا الصعداء بسبب الرائحة النتنة.

المصدر الرئيس لطعام آلهة الأزتك كان أسرى الحرب، الذين كانوا يجرون على أدراج الأهرامات إلى المعابد، يمسكهم أربعة كهنة، يفردون أيديهم وارجناهم إلى الخلف على حجر المذبع، ويشقون من جانب من الصدر إلى الأخو بسكن من الزجاج البركاني يتقن استعمالها كاهن خامس، بعد ذلك، كان قلب الضحية - ويوصف عادة أنه لا يزال ينبض - يُنتزع ويحرق قربانًا، ثم يتدحرج التجسد عن أدراج الهرم، التي بنيت شاهقة وشديدة الاتحدار عمدًا لتلاتم هذا المرقوب.

<sup>(1)</sup> يوتيزيلوبوتشلي: إله الشمس. (المترجم)(2) تلالوك: إله المطر. (المترجم)

أحيانًا كان بعض الفسحايا القرابين – محاربون شهيرون ربما - ثيمنحون امتياز الدفاع عن النفس فترة قبل أن يقتلوا. وقد وصف برناردينو دي ساهاغون (Bernardino de Sahagun)، المؤرخ وعالم السكان الأعظم عند الأزتك، هذا العراك الزائف كالتالي:

... ذبحو السرى آحرين، وهم يتعاركون معهم – هؤلاء يكونون مربوطين، عند الغضر، بحول يعر عبر تجويف مي حجر مدور، كما في الطاحونا، ويكون (الحجر) طويلاً ما يكني (الماسور) بالتحرك حول كامل محيط الحجر، أعطوه أسلحة كي يقاتل بها. تلو الاخوضروات السيف معه حتى غلوه.

كما يتضح في دولة الأزتك قبل قرنين أو ثلاثة، فالملك نفسه لم يكن بريئًا من قتل بضع ضحايا بيديه. هنا تقرير لدييغو دوران (Diego Duran) عن ذبح يفوق الخبال لأسرى من «المكسنك»("Mixtecs)

دخل الكهنة الخمسة ودغوا الأسير الذي يقف في أول الخط... كل أسير أخذوه إلى المكان الذي وقف فيه الملك، ويعدها أجيروه على الوقوف على الصخرة التي انخذت شكل وصورة الشمس، وموه على ظهره. أحدهم أخذه من يده المبنى، والثاني من البسرى، الثالث من قدمه اليسرى، والرابع من اليمنى، بينما ربط الكاهن الخامس عنه بحل ثخين وأمسكه كي لا يتحرك.

رفع الملك السكين نحو الأعلى وأحدثَ جرَّعًا عميقًا في صدره. بعد أن فعر الجرح استخرج القلب ورفعه عاليًا بيده كقربال للشمس. عندما هدأ القلب قدف به إلى التجويف الدائري، ملاً واحته بشيء من الدم ورشّه إلى جهة الشمس.

لم يكن الضحايا كلهم أسرى حرب؛ إذ كان يُضحى بعدد وافر من العبيد أيضًا. إضافة إلى ذلك، كان يُختار شباب محددين وفنيات لتمثيل شخصيات آلهة وآلهات معينين. كان هؤلاء يعاملون بعناية ولطف فائقين خلال السنة التي تسبق إعدامهم. في دويسدن كوديكس (Dresden Coder)، وهو كتاب من القرن السادس عشر مكتوب باللغة الناهيونيلية، لغة الأزتك، يرد هذا التقرير حول موت امرأة كانت تمثل دور الإلهة أوكزتوسيتل<sup>(،)</sup>:

بعد أن ذبحوا الأسرى، عندها بالضبط جاه دور (مُشخَّصة) أوكزتوسيتل؛ أتت فقط في الآخر. وصلوا إلى الختام وانتهوا بها وحدها.

وعندما تم ذلك، عندها مددوها فوق صخرة القربان. سطوها على ظهرها. استحكموا بهاه سجوا وسطوا ذراعيها ورجليها، وقد ثنوا صدرها شدة (إلى الأعلى)، ثنوا ظهرها (إلى الأسعل)، وشدوا رأسها إلى الأسفل، نحو الأرض. وجوفوا داخل عنقها بخطم مضغوط بشدة، شوكي مسنن، يعود لسمكة المنشار.

كان ناحرها يقف هناك؛ قام. ومن ثم شق فاتحًا صدرها.

وعندما فتح صدرها، تدفق الدم عاليًا؛ تفجر بقوة وتدفق غزيرًا، فوّارًا.

بعد الانتهاء من دلك، رفع قلبها قربانًا (للإله) ووضعه في الجرة الحضراء، التي تدعى جرة الصخرة الخضراء.

بعد أن تم ذلك، نفخت الأبواق بصخب. وبعد ذلك خفضوا الجسد والقلب (صورة) أوكزتوسيتل، غُطي بعطاء ثمين.

لكن العروض المهيبة كتلك كانت قليلة ومتباعدة. لم يصعد معظم الضحايا درجات الهرم فرحين، كانوا يسكنون ألمهم بظنهم أنهم إنما يوشكون على إرضاء أحد الآلهة. وكان بعضهم يجر من شعره:

عندما أخذ أسياد المأسورين عبيدهم إلى المعبد إلى حيث يذبعون، جروهم من شعورهم. وعندما سحلوهم على درجات الهرب، أغمي على بعض المأسورين، و جذبهم أسيادهم وجروهم من شعورهم إلى صحرة التضحية حيث موتهم.

لم يكن الأزتك أول شعوب أميركا الوسطى التي نقدُم أضاحيّ بشرية. نعلم أن التولتك والمايا مارسوا ذلك أيضًا، ومن المنطقي أن كل الأهرامات في أميركا الوسطى ذات الجوانب الشديدة الانحدار، والقمم المسطحة كانت مُعدّة كي تكون

<sup>(4)</sup> إلهة الخصب وربة الملح والمياه المالحة، الأخت الكبرى لتلالوك، إله المطر. (المترجم)

منصة للعرض الذي تقدم فيه الأضاحي البشرية طعامًا للآلهة. ولم تكن التضحية بالبشر من ابتكار الدين الرسمي. فالدلائل من المجتمعات القروية والجماعات على امتداد الأميركيتين وفي يقاع أخرى من العالم، تشير إلى أن التضحية بالبشر تسبق تاريخيًا بكثير ظهور الأديان الرسمية.

من البرازيل إلى السهول الكبرى، كانت المجتمعات الهندو-أمبركة تقدم شعائرياً أضاحي بشرية لبلوغ منافع معينة. في واقع الأمر، فإن كل طقس من طقوس الأزنك كان يؤذن بمعتقدات وممارسات لشعوب قروية وجماعات. حتى الاستغراق في الإزالة الجراحية للقلب كانت له سوابية فالإيروكواس، على سبيل المثال، تنافسوا بعضهم مع بعض من أحل امتياز أكل قلب أسير شجاع، كي يكسبوا بعشا من شجاعته. في كل مكان، كان الذكور هم الضحايا الرئيسين، فقبل أن يقتلوا، كانوا يكدون للجري في سباق، أو كانو ايضربون، أو يرشقون بالحجارة، أو يحرقون، أو يشوهون، أو يعرضون لمسنوف أخرى من التعذيب والتنكيل. فكانوا أحياناً يربطون إلى أوتاد وتقدم لهم هراوة كي يدافعوا بها عن أنفسهم ضد معذبهم، وبين حين وآخر كان يتم إبقاء أسير أو أسيرين فترات مطولة ويقدم إليهم أطعمة جيدة وجوادٍ.

كانت التضعية الطشائرية بأسرى الحرب عند المجتمعات القروية والجماعات تُستيع باكل كل جسد الفصحية أو أجزاء منه. ويمود الفضل إلى التقارير العيانية التي قدمها هائز ستادين (Hans Staden)، البحار الألماني الذي تحطمت سفيته على ساحل البرازيل في أوائل القرن السادس عشر، فلدينا صورة جمّ يكف أن أحد الجماعات، وهي جماعة تيوبينامها، جمعت التضحية العشائرية إلى أكل لحوم البشر.

في يوم تقديم التضحية كان أسير الحرب المربوط من وسطه يُجرِّ إلى الساحة، مُحاطًا بنساء يحقّرنه ويؤذيه، لكن سُمح له أن ينفس غضبه برمي الفاكهة أو قطع الفخار المكسورة عليهن. وكانت نساء عجائز مطلبات بالأسود والأحمر ويلبسن عقودًا من الأسنان البشرية يُخرجن أوانيَ مزخرقة تطبخ فيها دماء وأحشاء الضحية. وكانت الهراوة الشعائرية التي ستستعمل لقتله تنقل جينة وذهابًا بين أيادي الرجال كي «تكتسب تلك الأيادي القوة الإمساك الأسير في ما بعده، بينما كان الجلاد الفعلي يلبس عباءة طويلة من الريش يتبعه أقارب يغنون ويقرعون الطبول، وكان المسير يسخر كل متهما من الآخر، وكان الأسير يُمنع بعض الحرية بما يكفي لتفادي الضربات، وكانت توضع أحياناً في يده هراوة كي يحمي نفسه من يكفي لتفادي الضربات، وكانت توضع أحياناً في يده هراوة كي يحمي نفسه من دون أن يكون قادرًا على رو الضربات، في النهاية عندما كانت تتحطم جمجمته دون كان الجميع ايهلل ويطلق الصفير، وفي حال كان الأمسير قد نُمنح روجة في فترة أسره، فكان يُروع منها أن تذرف الدموع على جسده قبل الانضمام إلى المأدبة التي علي مثله، وكانت النسرة المجاز : هيم عن لشرب الدم الحارة، وكان الأطفال حلى يُتحنّ علمات أثلثانهن باللم كي يُتحنّ عيض حلمات أثلثانهن باللم كي يُتحنّ حتى للأطفال الرضم تذوفه، وبعد تقطيع الجسد إلى قطع وشبّه كانت «النسوة المجاز الهيئة ناشحه الذي يقطر من قضبان مؤقد الشواء.

عشرة آلاف ميل نحو الشمال، بعد قرابة قرنين، شهدت حملات اليسوعيين البشيرية طقتاً مشابقاً بين الهورون في كندا. كانت الفصحية رجلًا من الإير وكواس بالبشيرية طقتاً مشابقاً بين الهورون في بحير، أو لتاريو. أوضح زعيم الهورون المسؤول عا تعزين بينما كانوا بصيلون في بحير، أو لتاريو. أوضح زعيم الهورون المسؤول عالميكونان راضيين بما سيوتون المسكونان والمسيين بما تعزيد كما نينفي علم أقل الفصحية قبل الفجر، لذا في البداية كان عليهم الا يقوموا بأي اتصال جنسي خلال الليل. كان عليهم ألا يقوم المي اتصال جنسي خلال الليل. كان الأسير، ويداه مقبدتان، بشكل متناوب، يصرح ألما ويغني أغنية تحد تعلمها في الصغر خصيصاً لهذه المناسبة، وعندما أدخل إلى الداخل، هاجمه بعنف في الصغر خصيصاً لهذه المناسبة، وعندما أدخل إلى الداخل، هاجمه بعنف الاخرة، فيض يعضهم على يديه، ويكسرون عظامه بليها يقوة، بينما ثقب آخرون الزعيم وأمرهم بالكف عن تعذيبه، قائلاً إن من المهم أن يرى ضوء النهار، وعند الفجر اقتبا إلى الداشالة كمنصة تفسحية في عباب الأهرامات ذات القمم المسطحة المشيدة لأغراض كهلي مقال كمنصة تفسحية في عباب الأهرامات ذات القمم المسطحة المشيدة لأغراض كهذه في دول أميركا

الوسطى. في هذه الموحلة أخذ أربعة رجال على عاتقهم مهمة تعذيب الأسير. فأحرقوا عنيه، وإنهالوا بضربات فؤوس ملتهية على كتفيه، وغرزوا وسومًا محماةً في حلقه وفي شرجه. وعندما بات واضحًا أنه شارف على الموت، فير أحد الجلادين قدمًا وبتر أخر يدًا، وفي الوقت نفسه تقريبًا فصل ثالث رأسه من على الكتفين، داميًا إياه إلى الحشد حيث أسكه أحدهم، وحمله إلى الزعيم، الذي أقام لاحقًا قمأنية عليه، في اليوم نفسه تقام مأدبة لجذع الضحية. وفي طريق عودتها إلى البيت التقت المعنة التبشيرية برجل «كان يحمل على سيخ أحد يدي الضحية نصف مشوية».

لأتوقف هنا قليلًا لأناقش التفسيرات لهذه الطقوس التي تعزى إلى دوافع بشرية فطرية. إنني مهتم بشكل خاص بالنظريات المفصلة المقترحة في الإرث الفرويدي التي تُدُّعي أن التعذيب وتقديم الأضاحي وأكل لحوم البشر يمكن فهمها كتعابير غرائز الحب والعدوانية. فقد بيّن إيلي ساغان (Elı Sagan)، على سبيل المثال، حديثًا أن أكل لحوم البشر هو «الشكل الأكثر بدائية للعدوانية البشرية»، بما أنه يتضمن توفيقًا بين حب الضحية من خلال أكلها، وقتلها لأنها مخيبة. خلاصة القول إن هذا يفسر لماذا تُعامل الضحية في بعض الأحيان بمنتهى اللطف قبل بدء تعذيبها؛ الجلادون ببساطة يعيدون تمثيل علاقة الحب-الكره مع آباثهم. لكن لِـمَ تفشل هذه المقاربة في توضيح الأمر لأن التعذيب والتضحية وأكل أسرى الحرب لا يمكن أن تتم إلا بوجود أسرى حرب، ولا يكون ثمة أسرى حرب من دون حروب. وقد استنتجت سابقًا أن النظريات التي تُرجع الصراعات إلى غرائز لدى البشرية جمعاء لا فائدة لها لتفسير التنوع في أسلوب الصراع وشدته بين الجماعات وأنها مضللة بشكل خطير لأنها تدلُّ على أن الحرب أمر محتم. إن محاولات فهم سبب معاملة الأسرى برفق، ثم تعذيبهم، فالتضحية بهم وأكلهم وفق الغرائز العالمية المتصارعة بين الحب والكره لا نفع لها وخطيرة للسبب ذاته. لكن لا يُعامل الأسرى دائمًا برفق، ومن ثم يعذبون، فالتضحية بهم وأكلهم، وأي نظرية تخلص إلى تفسير سبب حدوث هذا المركب النفسي لا بد من أن تكون قادرة أيضًا على أن تفسر سبب عدم حدوثه. ونظرًا إلى أن الأفعال الخاضعة للتساؤل هي جزء من تطور الصراع المسلح، يجب أن تأخذ تفسيراتها في الاعتبار في المقام الأول الحسابات والمنافع العسكرية؛ في المتغيرات التي 
تمكس الحجم، والحالة السياسية، والتكنولوجيا الحربية، والخدمات اللوجيستية 
للمقاتلين، على سبيل المثال، أحذ الأسرى بذاته عمل يعتمد على مقدرة الطرف 
المغير على تجنب الهجمات المضادة والكمائن في طريق المودة في أثناء إعاقتهم 
يأسرى مقاومين من الأعداء. فعندما يكون الطرف المغير قليل المعدد، ولا بدله من 
قطع مسافات شاسعة عبر أقاليم يمكن أن الطرف المغير قليل العدد، ولا بدله من 
آمنة، فإن اصطحاب الأسرى يمكن أن يُلفى كليًا، وتحت ظروف كهذه يمكن 
حمل أشاده من الأعداء فقط دليلًا على عدد الجث الأساسي بغية تأكيد الحق 
في المكافأت المادية والاجتماعية المستحقة للكفاءة والشجاعة في القتال، من 
غما ندوك التقليد الواسع الإنشار الإعادة الرؤوس والجماحم والأصابع وأجزاء 
أخرى من الجسم بدلًا من إحضار الأسير الحي.

حين يُصطحب الأسير إلى القرية، تتوقف المعاملة التي يمكنه أن يتوقعها لتوقعها العالم الدي و و تيبه، يكمن لتوقف بشكل كبير على كفاءة مضيفيه على استيعاب العمل الدني و و تيبه، يكمن القرق المحاسم بين الأنظية السياسية ما قبل الدولة و ما يعدها. فعندا يكون الأسرى قليلي العدد و متباعلين، فإن معاملتهم كشيوف شرف ليست مدعاة للدهشة. فمهما تتبيانة، يقى الأسرى ملكية فهيئة فعن أجله جازف مضيفوه بحياتهم بكل معنى متبايئة، يقى الأسرى ملكية فهيئة فعن أجله جازف مضيفوه بحياتهم بكل معنى الكلمة، مع ذلك بير من طريقة تجعله يندمج في الجماعة و بعا أنه لا يمكن إرساله إلى العدو، فلا بد والحال هذه أن يقتل. وللتعذيب نظامه الرهيب الخاص. فإذا كنت متعالمة الله ما أنفا من التعلق عرض - تسلية الحكيل واحدًا للإمن و لا كن الكاسلة المناها الكاسلة، والمشاهدين على من العصور. فلا يته لدي في عبر الزمن و لاقي استحسان جمهور المشاهدين على من العصور. فلا يته لدي في عبر أن الاستمتاع بروية الناس يضرون ويحرون ويمز قون هو جزء من الطبيعة البشرية أن الاسراخ المعاطرة بالمعرود على المعرود والصراخ المعاد والعويل. (وحتى في تلك اللحظات، يولى يكيرون من ظهروهم رعبًا).

مرة أخرى، ليس القصد أننا نستمتع فطريًا بمشاهدة شخص آخر يتألم، بل إن لدينا الإمكان للاستمتاع بذلك. إن إدراك هذا الإمكان كان مهمًا بالنسبة إلى مجتَّمَعَى تيوبينامبا وهوروُّن. لقد كانا مجتَّمَعين لقَّنا شبابهما أن يكونوا قساة عديمي الرحمة تجاه أعدائهم في ساحة المعركة. مثل هذه الدروس تُكتسب عن طيب خاطر أكثر عندما تدرك أن العدو سيفعل بك ما فعلت به فيما لو وقعت بين يديه. أضف إلى قيمة الأسير جسدَه الحي، وهو ماثل أمام المحاربين في التدريب كالجثث أمام الأطباء. تاليًا سنأتي على ذكر طقوس القتل - التضحية لإرضاء الآلهة، والجلادين بمعدّاتهم المقدّسة، والإمساك عن الاتصال الجنسي. كي نفهم هذا كله يعني أن نفهم أن الحرب في المجتمعات القروية والجماعات هي قتل طقسى، بغض النظر عما إذا كان العدو قد قتل على أرض المعركة أو في الوطن. فقبل الخروج إلى المعركة، يدهن المحاربون ويزينون أنفسهم، ويتضرّعون إلى الأسلاف، ويتناولون عقاقير مخدرة ليتصلوا مع الأرواح الحارسة، ويقوون أسلحتهم بقراءات سحرية. فالأعداء المذبوحون في ساحة القتال هم «أضاح» في ضوء ما يُقال في أن موتهم هو لإرضاء الأسلاف أو آلهة الحرب، تمامًا كما يقَّال إنَّ الأسلاف وآلهة الحرب يرضون بتعذيب الأسير وبموته. في النهاية، هناك سؤال حول أكل لحم البشر؛ السؤال الذي، عندما يسأل، يكشف بنفسه سوء فهم السائل العميق. يمكن البشر أن يتعلموا أن يستسيغوا طعم اللحم البشري أو لا يستسيغوه، تمامًا كما يمكنهم أن يبتهجوا بالتعذيب أو يرتعدوا منه. الواضح أن هناك ظروفًا عدة يمكن في ظلها أن يكون الميل المكتسب للحم البشري مدمجًا في النظام التحريضي الذي يثير المجتمعات البشرية للمضي إلى الحروب. علاوة على ذلك، يعني أكل العدو حرفيًا أن تستمد القوة من هلاكه. إذًا، إن ما يجب تفسيره، بناء على ذلك، هو لماذا لا تحجم الثقافات التي ليس لديها رادع لقتل الأعداء عن أكله. ولعلّ ذلك لغز لسنا مهيئين بعد لمواجهته.

إذا كان هذا الاستطراد في التكاليف المسكرية بما هو تفسير لمرقب التعذيب - التضحية - أكل لحم البشر يبدو ميكانيكيا جدًا، فلأوضح أنني لا أنكر وجود دوافع نفسية مترددة كتلك المتولدة عن الحالة الأوديية في المجتمعات المسكرية الذكورية. إنني آخذ في الاعتبار أن الحرب تُشج مشاعر متناقضة وأنها تعني إلى المنخوطين فيها أشياء عدة متبايئة في وقت واحد. ولا أنكر أن أكل لحم البشر يمكن أن يعبر عن كلا الحب والكره تبجاه الضحية. ما أرفضه رفضًا قاطعًا هو وجهة النظر القائلة بأنه يمكن لنماذج معينة من العدوانية بين الجماعات أن تُفسر بعناصر نفسية متناقضة وغامضة استخطصت بجرأة من ضغوط بيئية وإنجابية استحثت البشر على وضم الحرب في المقام الأول.

بالعودة إلى الأزتك، يمكننا أن نرى أن الإسهام الذي نفرد به معتقدهم لم يكن في إدخال التضحية بالبشر، بل التوسع نحو سبل تدميرية محددة. الجدير بالذكر، أن الأزتك حولوا التضحية بالبشر من حصيلة ثانوية عرّضية للحظ في ساحة المعرفة إلى نعط متكرر حيث لم يكن ليمر يوم من دون أن يكون هناك أحد منفرش الأذرع والأرجل على مذابح المعابد العظية كمعابد يوتزيلوبوتشلي تصنفها إلى ما يسمى دور عبادة مجاورة. إحدى هذه الدور المعابد الأقل شأنا التي يتحدر تصنفها إلى ما يسمى دور عبادة مجاورة - إحدى هذه الدور المعابورة - ذات الباسخفضى الدائري، مسطح القمة يقطر يبلغ نحو عشرين قدمًا - اكتشفت خلال بناء نفق مدينة مكسيكو، لا تزال تنهض الأن، محمية خلف الزجاج، في واحدة من أكثر المحطات إدحانًا. ومن أجل إضاءة سريعة للمسافرين الذين يمرون به يوميًا، كنا المحطات إدحانًا. ومن أجل إضاءة سريعة للمسافرين الذين يمرون به يوميًا،

بما أن جيوش الأزنك كانت أكبر آلاف المرات من جيوش الهورون وتيوبينامبا، فقد كان بإمكانهم اعتقال آلاف الأسرى في معركة واحدة. إضافة إلى التضحيات اليومية لأعداد صغيرة من الأسرى والعبيد في أضرحة رئيسة وثانوية، يمكن أن تقام علاوة على ذلك، تضحيات ضخمة تنضمن عنات وآلاف الضحايا للاحتفال بمناسبات خاصة. روي للمؤرخين الإسبان، على سبيل المثال، أن في عام 1487 في تدشين هرم تينوشتيتالان العظيم إن أربعة صفوف من الأسرى على امتداد ميلين لكل صف منها ضحى بها فريق من الجلادين عملوا ليل نهار أربعة أيام متوالية، بإفراد دقيقين لكل أضحية، وقدر المؤرخ والديموغرافي شيربور كو أن عدد الضحيايا في تلك المناسبة وحداها بلغ 101,10 يمكن صوف النظر عن عدد هذه الطقوس باعتباره مبالغًا به، لكن الأمر لم يكن كذلك إذا أعذنا في الاعتبار معاينة كلّ من برنال دياز (Bernal Diaz) وأندريه دي تاييا (Andres de Tápia) وأندريه دي تاييا (Andres de Tápia) لصفوف الجماجم البشرية سهلة الإحصاء التي رُصّت بشكل منظم في ساحات مدن الأزنك. يكتب دياز أن في ساحة سوكوتلان:

كانت هناك أكوام من الجماجم البشرية مرتبة بشكل شديد التنظيم حيث يمكن المرء أن يحصيها، وقد قدّرتها بأكثر من منة ألف.

أكرر مجددًا أنها كانت أكثر من مئة ألف جمجمة.

لدى معاينته حمالة الجماحم الضخمة في وسط تينوشتيتلان، كتب تابيا:

كانت الصفوف مفصولة بعضها عن بعصها الأخر بمقدار أقل بقليل من فارا (ما يقارب مقدار ياردة)، ومرصوصة بقضبان متفاطعة من القمة إلى الاسفل، وعلى كل فقص جداجم معلقة على أصباغ اخترة تفصيب متفاطع في كل معيد كان هداك خمس جداجم معلقة على أسياغ اخترة تفصير كان الماكات عن طوزالو دي أو مبريا لسائل (Gonzalo de Umbria) المعرفرق، عدد القضبان المتصالة وأجربا عملية ضرب يخمسة رووس لمجموع القضبان المتفاطعة من الطرف إلى الطرف، فكان الناتج أن هناك 13 الفرارس، كما قلت.

ولكن ذلك ليس كل شيء. إذ يصف تابيا برجين عاليين صُنعا بالكامل من الجماجم الملصّقة بالجبر واحتوى على عددٍ لا يحصى من عظام الرؤوس والفكوك.

بسبب الكمّ المهول لهذا الذبع، تُصنفُ التفاسير التقليدية الأزنك كشعب مهووس بفكرة أن آلهته بحاجة إلى شرب دم البشر، بذلك مضى بكل إيمان يشن الحروب كي يؤدي هذا الواجب المقدس. وبكلمات جاك سوستيل Jacques: Soustelle):

من أين تأتي ضحايا جديدة إذًا فهم ضروريون لتأسين الفذاء الذاته... أين استطاع السرء أن يجد اللم النفيس والذي من دونه لكانت الشمس وكل ما هي الكون بالسره محكومًا بالهلاك. من الفسر ورة البقاء هي حالة حرب... لم تكن اللحرب مجرد أداة سياسية: لقد كانت علاوة على ذلك كله شميرة دينية، حرب قداسة. لكن الحروب المقدمة بين الدول سهلة ورخيصة. فالهود والمسيحيون مفسات والمسلمون والهندوس واليونانيون والفراعتة والصينيون والروبانا الجميع مفدوا إلى الحرب لإرضاء ألهنهم أو لتنفيذ مشيئة الإله. وحدهم الأرثاك شعروا بأن ما القداسة المضي إلى الحرب للزود بأعداد ضخمة من الأضاحي البشيئة بأن من القداسة المضيف إلى الحرب للزود بأعداد ضخمة من الأضاحي البشيغ وفي حين قامت الدول القديمة وتلك غير الموغلة بالقدم بسفك الماء وتقطيع شرب دم البشر. (كما سنرى لاحقًا، ليست مجرد مصادفة أن ألهة كثير من دول المام القديم كانت تشرب الحيد<sup>(1)</sup> أو الرحيق، وتأكل الشمام، أو تعبر أي اهتمام المعالمين محبث إنهم مرازا وتكرازا كانوا يحجمون تفوقهم المسكري مخافة أن يقتم المسكري مخافة أن يقتم المسكري مخافة أن يقتم المسكري مخافة الكافيم عائلة على المودة بالأسرى كي يقتطوا عددًا كبيرًا من جند العدو قبل أن يتم تدبير إجراءات استسلامه. هذا التكتيك كانهم خاليا في المتحدة على قتل كل من نقع عليه أنظاره.

كان شيربورن كوك أول أنثروبولوجي معاصر تنصّل من النهج المغرق بانفعاليته للغز تضحية الأزتك: «مهما كان قويًا، ليس ثمة دافع ديني محض يستطيع أن يحافظ على نفسه بنجاح طوال أي حقبة زمنية أساسية في مواجهة مقاومة اقتصادية بنيرية. افترض كوك أن حرب الأزتلك وتضحياتهم كانت جزءًا من نظام لضيط المع السكاني، وضع نصب عينيه أن الأثر المركب لمتنلي الحروب والأضحيات تؤدي إلى ارتفاع يقدر به 25 في المئة في معدل الوفيات يما أن «التعداد السكاني كان يبلغ الحة الأعلى من التوافق مع سبل العيش... فإن تأثير الحرب والأضحيات سيكون فاهلاً إلى حد كبير في ضيط الزيادة المغرف في التعداد، شكلت هذه النظرية تطورًا عن سابقاتها، ولكن خلاك كان يشوب يُلها بشكل واضح. لم يكن بإمكان الأزتك التحكم بتعداد السكان في وادي المكسيك من خلال الحرب وتقديم الأضحيات البشرية، بما أن جميع الوفيات المتابية تقريبًا والضحايا المضحى بهم من الذكور، فإن مقدار 25 في المئة من التائمة من ارتفاع معدلات الوفاة يشير فقط إلى الذكور ويمكن معادلته بارتفاع 25 في المئة من معدل الموالدات. لو كان الأزنك يتعدون منهجيًا تقليص معدل نمو السكان، من معدل الولادات. لو كان الأزنك يتعدون منهجيًا تقليص معدل نمو السكان، أضف لكانوا وكزوا على التضمية بالتعداء البالغين، فأضاد إلى ذلك، حتى لو كانت وظيفة الأضحيات هي التعجم بالتعداء السكاني، فأماذا لمنهم الأزنك بيساطة بقتل أعدائهم في أثناء المعركة كما تجد الجيوش الضخمة في بقاع أخرى من العالم أن ذلك أنسب ما يمكن القيام به؟ فشل تفسير كوك في أن يفسر ليم وجب تنفيذ الذبح في قدمة الهوم بدلاً من ساحة القتال ا

ينتهي الوصف التقليدي لطقس الأزنك في التضحية بجسد الفسحية وهو يتدحرج باتجاه قاعدة الهرم، وأعمته صورة القلب الذي لا يزال ينبض وهو مرفوع عاليًا بين يدي الكاهن، يمكن المرء أن ينفل بسهولة عن السؤال مماحل بالجسد عندما يستقر أسفل الأمراج. سعى مايكل هارنر (Michael Hamey) من المدرسة الجديدة (أن وراه هذا السؤال بذكاء وشجاعة فاقنا الجميع. وسأعتمد في باقي هذا المقصل بشكل كبير على عمله. فهو دون سواه صاحب الفضل في حل أحجية أضاحي الأرتاك.

كما يوضح هارنر، أن لا غموض حقيقيًا يكتنف مسألة ما سيحدث للجث بما أن جميع التقارير العيانية متوافقة جوهريًا. يفترض على كلّ من لديه دراية بكيفية تخلّص الهورون والتيوبينامبا ومجتمعات قروية أخرى من ضحاياها أن يكون قادرًا على بلوغ الاستتتاج ذاته: الضحايا كانت تؤكل. إن وصف برناردينو دي ساهاغون يترك مجالًا فشيلا للشك:

بعد أن انتزعوا قلوبهم منهم وسكبوا الدم هي وعاه من اليقطين والذي تلفاه سيد اللمج بنفسه، بدأوا بدحرجة الجسد على أدراج الهرم، استقرّ على مربع صغير في الأسفل. هناك بعض الرجال العجاز، والذين يدعونهم كواكواكولتين، أسكوا به وحملوه إلى معبد قبيلتهم حيث سيقطعونه ويقسمونه كي يأكلوه.

<sup>(</sup>٥) إحدى جامعات نيويو رك. (المترجم)

### أوضح ساهاغون النقطة تكرارًا:

بعد أن ذبحوهم وانتزعوا قلويهم، أخلوهم بعينًا بلطف، دحرجوهم حتى أسفل السلالم، عندما وصلوا إلى الأسفل، قطعوا رؤوسهم وأولجوا قضييًا فيهم، وحملوا الأجساد إلى البيوت التي تدعى كالبولي، حيث قسموهم كي يأكلوهم.

... وأخرجوا قلوبهم واقتلعوا رؤوسهم. ولاحقًا قسموا كل الجسد بينهم وأكلوه...

## يقدم لنا دييغو دوران وصفًا مشابهًا:

ما إن يُشتل القلب حتى يقدَّم إلى الشمس ويُدَّرُ الدم بحو المعبود الشمسي. وبالتوازي مع مروط الشمس بانحاء القرب كانت الحقّ تنداعي للأسفل على سلالم الهوم. بعد الشفحية يترأس المحاربون مأدية عظيمة بكثير من الرقص والاحتفال الشمائري وأكل لحم الشر.

توضع هذه التوصيفات عدداً من النقاط حول مركب الحرب - الأضعية اكل لحم البشر عند الأزتك. يشير هارنر إلى أن كل أسير له مالك؛ ربما (القائد)
المسكري المسؤول عن الجنود الذين قاموا فعليًا بالأسر. عندما يحضر الأسير
الى تيزشيتلان، يتم إسكانه في رقعة المالك السكنية، نعلم قادرًا فضيلاً عن المدة
التيقى فيها هناك أو كيف يُهامل، ولكن يمكن المرء أن يخمن أنه يُقلعم فطائر
الذي تلفيلولة دون فقدانه وزنه، حتى إنه يبدو من المحتمل أن القائد المسكرية
خاصة أو مناسبات عائلية مهمة كالولادة أو الوفاة أو الزواج. عندما يجين موعد
تقديم الأضحية، ربما يتم تعذيب الأسرى، من أجل تعليم أو تسلية عائلة المالك
وجيده من دون شلك يواكيون الأسير إلى
وبيلان الهرم المشاهدو الإجراءات بمشاركة آخرين من أصحاب المقامات الوفيد
والذين سيُضحى باسراهم في اليوم ذاته. بعد أن يُستزع القلب، لم يكن الجديد
السلالم لم تكن منحدرة ما يكفي لإيقاء الجسد يتقلب المسافة بين القدة والأسفل

من دون توقف. كان الرجال المستون، الذين يشير إليهم ساهاغون بالتسمية كواكوكيلتين، يطالبون بالجسد ويعيدونه إلى مسكن المالك، حيث يقطعونه ويحضرون الأعضاء للطبخ؛ الوصقة المفضلة هي الطهو البطيء مع منكهات الفائل والطماطم. يقول ساهاغون إنهم يضعون «أزهار اليقطين» في اللحم. ويضيف بأن دم الضحية كان يجمعه الكهنة في قرية يقطين ويقدم إلى المالك، نعلم أن القلب كان يوضع في مجمرة ويحرق مع بخور الكوبال، ولكن الأمر وأعضائه والرأس ودماغه. في النهاية، ينتهي الأمر بالجمجمة إلى أن تُعرض على وأحد من الحمالات التي وصفها أندريه دي تابيا وبرنال دياز. ولكن بما أن معظم أكلة لحوم البشر تنكه الأدمنة، يمكننا أن نفترض أن الأخيرة تُراا حربما من الكهنة أو المتغرجين – قبل أن تنتهي الجماجم إلى العرض. بشكل مشابه، على الرغام من أنه بحسب دياز فإن الجذع كان يقدف إلى الديات اللاحمة، والطيور والأفاعي المحتجزة في حديقة الحيوان الملكية، أشك في أن عدداً كبيرًا من مواولي المحتجزة في حديقة الحيوان الملكية، أشك في أن عدداً كبيرًا من مسؤولي المحتجزة في حديقة الحيوان الملكية، أشك في أن عدداً كبيرًا من مسوولي المحتجزة في حديقة الحيوان الملكية، أشك في أن عدادًا كبيرًا من

كنت أتبع مصير جسد الضحية كي أثبت فكرة أن أكل لحوم البشر عند الأزتك لم يكن تذوقًا روتيناً لطعام احتفالي شهي. كل الأجزاء الصالحة للاكل كانت متعمل في حالة قابلة تمامًا للمقارنة باستهلاك لحم العجوانات الداجئة. يمكن أن يوصف الكهنة الأزتك شرعًا بأنهم جزارون طقسيون ضمن نظام الدولة ممدّون لإنتاج وإعادة توزيع الكهيات الأساسية للبروتين الحيواني من خلال لحم الشير. بالطع، للكهنة واجبات أخرى، ولكن ليس لائي منهم أهمية وظيفة تتجاوز التلزل.

إن الظروف التي أدت إلى نهوض مملكة آكلي لحوم البشر تستحق الدراسة الدقيقة. في أماكن أخرى، ساهم نهوض الدول والإمبراطوريات في تدمير النماذج القديمة للتضحية بالبشر وأكل لحمها. وعلى عكس آلهة الأزتك، حرّمت الآلهة العليا للعالم القديم استهلاك اللحم البشري. فلماذا في أميركا الوسطى دون سواها شجعت الآلهة أكل لحوم البشر؟ كما يفترض هارنر، يجب أن نبحث عن سواها شجعت الآلهة الجواب في الاستنزافات واضحة المعالم للنظام البيني في آميركا الوسطى تحت تأثير قرون النمو وتصاعد التعداد السكاني بالتوازي مع تكاليف/ منافع استخدام اللحم البشري كمصدر للبروتين الحيواني مع واقع قَوْفُرُّ خيارات أرخص.

كما قلت سابقًا، تُركت أميركا الوسطى في نهاية العصر الجليدي في ظوف اكتر استزافًا من أي منطقة آخرى في ما يتعلق بالمصادر الحيوانية. إن النمو الثابت للسكان وتكيف الإنتاج تحت التأثير الإداوي القسري لإمبراطوريات المرتفعات الكلاسيكية أسقط عمليًا لحم الحيوان من النظام الفذائي للناس الماديين، والكلاسيكية أسقط عمليًا لحم الحيوان من النظام الفذائي للناس الماديين، كالكلاس والديوك الرومية والبط والديبة والأرانب والأسماك. لكن، وكما يشير عالم المراد، فإن طعام العامة – على الرغم من توسع زراعة الشيناميا، كان عادة ما يقتصر على الطحالب التي تكشط عن سطح بحيرة تيكزوكو. وبينما كانت الذون يقتصر على الطحالب التي تكشط عن سطح بحيرة تيكزوكو. وبينما كانت الذون شعر الإناسية، كان شعة الإنتاج المتواتر على مدار القرن الخامس عشر يعني خفض حصص البروتين بشكل متكرر إلى مستويات تيرر بيولوجيًا التوق السائمة إلى اللحوم. أضف إلى بشكل متكرر إلى مستويات تيرر بيولوجيًا التوق السائمة إلى اللحوم. أضف إلى ذلك، كانت الدهون من جميع الأنواع على مدار العام محدودة التوافر.

هل يمكن لإعادة توزيع اللحوم من الفصحايا المفسحي بهم أن يكون بالفعل قد أضاف تحسّناً ملحوظًا إلى مكونات البروتين والدهون في النظام الفذائي عند أمة الأزتك؟ لو أن سكان وادي المكسبك كانوا مليوني نسمة وكان عدد الأسرى المتوافر لإعادة التوزيع في السنة يبلغ فقط 15,000 أسيرًا، فالجواب هو لا. لكن ثمة خلل في السوال. فالسالة يجب ألا تكون كم أسهست إعادة توزيع لحم البشر همله في صحة وقوة المواطن العادي ولكن كم خضعت تكلفة/ مكاسب التحكم السياسي لتحول مرغوب فيه نتيجة لاستخدام اللحم البشري كمكافأة لمجموعات السياسي لتحول مرغوب فيه نتيجة لاستخدام اقدم تأتي عرضيًا كان كل ما يمكن لمختارة في فنوات عصبية. لو أن إصبع يد أو قدم تأتي عرضيًا كان كل ما يمكن للمرء توقعه لكان من المحتمل تحذّب النظام. ولكن لو أن اللحم كان يقدم مع ما يوازيه من العجز في الدورة الزراعية، فإن مكافأة موكتيزوما والطيقة المحاكمة قد تكون

كافية لدرء انهيار سياسي. إذا كان هذا التحليل صحيحا، فعلينا أن تأخذ في الاعتبار المحتوى العكسي، أي إن لترافر أنواع من الحيوانات الداجنة دور مهم في تحريم أكل لحوم البشر، وبالتالي تطور أديان الحب والرحمة في دول وإمبراطوريات العالم القديم، وربما يتوضح في النهاية، أن المسيحية كانت نعمة الحمل في المعلف أكثر منها نعمة الطفل الذي ولد فيه.

## المراجع والملاحظات

يستحق مايكل هارنر وحده الاعتراف بالفضل (أو اللوم) لاكتشاف (أو إعادة اكتشاف) أكلة الحوم البشر الأزتيك وللتفسير الذي أقدمه عن نزعة أكل لحوم المبشر عند الأزتيك في هذا الفصل. يُنظر: Muchael Hamer «The Material Basis for . يُنظر: Aziec Saerifice, Paper read at the Annual Meeting of the American Anthropological Association, San Francisco, 1975, «The Ecological Basis for Aztec Saerifice,» American Ethnologiss (in press), Article in Natural History Magazine (in press).

عم ذلك مررث بالمصادر الأولية، وخاصة : ما كلك مررث بالمصادر الأولية، وخاصة : Conquest of Mexico 1317-1521 (New York Fartar, Straus & Groux, 1956), pp 217-220, Bernardino de Sahagun (1950, pp 4, 589), Diego Duran, The Aztecs The History of the Indies of New Spain (New York Orion, 1964), p. 121 Andres de Tapia, «Relación Hecha por el Senor Andrés de Tapia sobre la Conquista de Mexico, in J G Toorbalecta (ed.), Colección de Documentos para la Historia de Mexico (Nendeln, Licchtenstein Kraus reprint, 1971)

Raymond Scheele. «Warfare of the Iroquois and Their : الأكلي القلوب في .... ينظر: Northern Neighbors.» PhD dissertation, Columbia University, 1950, p. 101.

لأكلي لحوم البشر ما قبل كولومبوس يُنظر: Xadditional Evidence for Cannibalism in the Southwest The Case of LA 4528. «Additional Evidence for Cannibalism in the Southwest The Case of LA 4528.» American Antiquity, vol 41 (1976), pp 308-318

Alfred Metraux, «Tribes of the Middle and Upper : كَنْظُرُ Amazon River,» in: J. H. Steward (ed.), Handbook of South American Indians (Washington, DC: Bureau of American Ethnology Bulletin, 1945), vol. 143, no. 3

Reuben Thwattes, The Jesuit في Le Mercuer هي Le Mercuer الله اليسوعية هي Relations and Allied Documents (New York Pageant Book Co. 1959, [1637]), vol. 13, pp. 59-79.

Eli Sagan, Human Aggression, Cannibalism, and Cultural Form (New York: يُنظر Harper & Row, 1974).

Mark Domstruch & G. Morren, «Does : البشري يُنظر: New Gunea Cannibalism Have Nutritional Value?;» Human Ecology, vol. 2 (1974), pp. 1-12.

Sherburne Cook, «Human Sacrifice and Warfare as Factors in the Demography: يُغَلِّرُ of Pre-Colonial Mexico» Human Biology, vol. 18 (1946), pp. 81-102, Diaz. The Discovery and Conquest, p. 119, De Tapja, «Relación Hecha», p. 583, Jacques Soustelle, Daily Life of the Aziecs on the Eve of the Spanish Conquest (Stanford Stanford University Press, 1962), p. 101, Cook., «Human Sacrifice,» p. 283, Bernardino de Sahagun (1950), pp. 24, 29, Diego Douk, The Aziecs: The History of the Indies of New Spani (New York Oron, 1964), p. 122.

#### 10

# حَمَلُ الرحمة

أرجو ألا أكون قد ولدتُ انطباعًا بأن التضعية بأسرى الحرب وأكلهم كانا سمة خاصة بالهندوأميركيين. فقبل أمد قريب، ما بين الخمسين والمثة عام، كانت التضعية بأسرى الحرب وتوزيع لحمهم معارسة شائعة على نطاق ضيق في مئاتٍ من مجتمعت ما قبل الدولة المتتشرة عبر أفريقيا جنوب الصحواء الكري، و في جنوب شرق آميا وماليزيا وإندونيسيا وأوقيانوسيا. ثمة ما يدفعني إلى الاعتقاد، في أي حال، أن أكل لحم البشر لم يكن له يوما شأن في الولاتم التي يتم فيها يتم فيما ومصر والهند والمعين وأوويا.

كان البشر يُقدمون قرابين طقوسية في هذه المناطق كلها، لكنهم نادرًا ما كانوا يؤكلون. وتؤكد مصادر رومانية يُعتدُ بها - يوليوس قيصر، تاسيتوس، وبلوتارخوس - آن التضحية باسرى العرب كانت امرًا امالوقا في أوساط ما يسمى بالأسم «البربرية» على أطرأت العالم الروماني - الإغريقي. وقد اعتبر إغريقُ وواداً للعصور الكلاسيكية المتأخرة أي نوع من التضحية بالبشر عملاً لاأخلاقيًا، وكان يكدرهم أن ضرورة حرمان الجنود الشرقاء من حيواتهم خصوصًا لأجل وفي دينية من شعوب فغير متحضرة، حل البريون والغال والسلد والتبتائيين. أعداد صغيرة من الأسرى لئيل الحظرة عند الألهة. ففي حرب طروادة، على سبيل أعداد صغيرة من الأسرى لزيل الحظرة عند الألهة. ففي حرب طروادة، على سبيل المثال، وضع البطل أخيل اثني عشر طرواديًا أمسك بهم على محرقة الأموات الخاصة برفيق سلاحه، باتروكولوس. وبعد ذلك، في فترة الممركة البحرية العظيمة سلاميس في عام 800 ق. م بين الإغريق والفرس، أمر تيمستوكلس، قائداتفوات المسلحة الإغريقية، بالنضجية بتلاثة أسير فارسي لإثبات النصر. كما مارس الرومان التضمية بالباشر في فترة ما. فني نحو عام 256 ق.م دُونُ فردان من الغال واثنان من الإغريق أحياة للحيلولة دون تحقق نبوءة تقول إن الإغريق عام 216 وقد حصلت حوادث مشابهة في عامي 266 و10 ق.م.

كان الجنود الرومان المتمرسون واهنين بعد مواجهاتهم الأولى مع السلت، الذين كثيرًا ما مضوا إلى المعركة، وهم يتلفظون بتراتيل سحرية، ويهجمون عراة تمامًا في الثلج على الخطوط الرومانية. ومع وجود فرقة دينية سلتية لـ «الرؤوس المقطوعة» في العصر الحديدي ما قبل الروماني تبرهن أوروبا بوضوح أن السودوالهنود لم يكونوا الأميركيين الوحيدين المعاصرين الذين يتحدرون من جَزّازي رؤوس الأعداء. كان المحاربون السلتيون يضعون رؤوس أعدائهم الحديثة القطع على مركباتهم ويعيدونها إلى بيوتهم كي يعلقوها على رافدات المنازل. وفي جنوب فرنسا كان السلت يعرضون الجماجم في فتحات تُحفر في كتَل صخرية متراصة. كانت الجماجم تُزين الحصون السلتية الهضبية ومداخل القرى والمدن. وفيما إذا كانت هذه الجماجم من مخلفات الضحايا القربانية أم لا فهذا أمر يبقى مجهولًا. ما هو معروف أن التضحية بالبشر كانت جزءًا مهمًا من الطقس السلتي، وأنها كانت تنفذ تحت إشراف الطبقة الكهنوتية التي تدعى الدرويديين. كان السلت يفضلون إحراق البشر، ولهذا الغرض كانوا يلفون سلالًا مصنوعة من الخيزران بالحجم الطبيعي حول الأسير ويلقون به في النار. في حوادث أخرى كانت تنتزع أحشاه الضحية أو كانت الضحية تطعن في الظهر حتى يتمكن الدرويديون من التكهن بالمستقبل من خلال حالة الأحشاء المدلوقة أو من وضعية الأطراف عندما يتوقف التلوي الناجم عن الألم.

يروي هيرودوتس أن أمةً بربرية أخرى ذائعة الصيت من جزّازي الرؤوس، هي السكوثيين (Scythians)، عاشت في الدانوب الأدنى وعلى شواطئ البحر الأسود، كانت تضحي بشكل منتظم بأسير من كل مثة أسير يأخذونه من ساحة القتال، وفي بلاد ما بين النهرين قديمًا، بحسب إيغناس غلب (Ignace Gelb) من جامعة شيكافو، كان يضحي بالأسرى في المعابد، ويشير نقش من الأغاش (seasa) وكن حوالى عام 2500 ق. م إلى آلاف جنث الأعداء الممكدسة في أكوام ضخمة. ويقول غيلب أيضًا إن أأسرى الحرب كثيرًا ما كان يضحى بهم؟ في الصين القديمة.

كما نظهر القصة في الكتاب المقدس عن إبراهيم وابنه إسحى، من الواصح أن إمكانية النضحية بالبشر كانت كثيرًا ما تجول في ذهن الإسرائيلين القدام، ويخيل لإبراهيم أنه يسمع الربّ يطلب منه أن يقتل ابنه، الذي انقذه في اللحظة الاخيرة ملاك طيب. عندما أعاد حييل البيتيلي بناء أريحا، وإليزام بِخُودٍ وَضَعَ أَسَاسُهَا، وَيَسْجُوبَ صَغِيرِهِ نَصَبُ أَلُوااَيُهَا، حَسَبَ كَلاَمَ وَاللَّهَا، حَسَبَ كَلاَمَ اللَّهَا، حَسَبَ كَلاَمَ اللَّهَا،

تكشف النصوص البرهمائية القديمة أيضًا اهتمامًا متواصلًا بالتضحية بالبشر. فتحمل إلهة الموت، كالي، شيهًا بيئًا بألهة الأزنك المتعطنة للداءا. وتوصف في كاليكا بوراتا - الكتاب المقدس لكالي - بهيئة قبيحة مكللة بعصابة من الجماحم البشرية، وملطخة بالدم البشري، وتحمل جمجمة في يد وسينًا في الأخرى، وشة تعليمات مفصلة تعطى عن الوضعية التي يجب أن تقتل فيها الضحايا البشرية:

بعد وضع الضحية أمام الإلهة، يبغي على المتعبد أن يوقرها من خلال تقديم الزوء وصمغ الصندل، واللحاء مكروًا بانتظام المائز الأن المناسة للقربات. بعداما، يوجه الممائز ويقال الخاصة بعداما، يوجه الممائز وينظر إلى الخاصة ويكرر هذه المائزا: «أو أيها الإنسان، حقلي الطبب أظهرك في ضحية، فسلامي لكند. بيغي أن أؤبحك اليوم، والذبح كقربان ما هو مقتل \*. ومكذا يصلي على على تلك المعربة البيرية، يديني أن ترس على راسه ومرة مع المائزرا: «لوم» أيم»

<sup>(1)</sup> سفر الملوك الأول 16: 34. (المترجم)

<sup>(2)</sup> المائترا: صيغة مقدسة تتلي في الصلاة البرهمية. (المترجم)

هرويه سرويه، بعدها، وبينما يفكر العره بأمنياته، وشير إلى الإلهة، يسكب الماء على الصحية. والأن يُقدّس السيف بالمائزا: «أو، أيها السيف، أنت اسال شانديكا...؛ (السيف، وقد تقدّس، يرفع مع تكوار المائزرا: «أمَّ هُمْ فات»، ثم تُلبح به الضحية المصطفاة.

ربما كانت أكثر النماذج الثابتة للتضحية بالبشر الموجودة بين دول العالم القديم وإمبر اطورياته هي ذبح الزوجات والحاشية في جنازات الملوك والأباطرة. كان السكوثيون، على سبيل المثال، يقتلون جميع الطباخين الملكيين وسائسي الخيل وكبار الخدم. كانت أصائلُ خيول الملكُ تقتل أيضًا، وكذلك شبانُ سيمتطونها في الحياة الأخرى. وجدت آثار من القرابين من الخدم في قبور مصرية في أبيدوس وفي قبور ملكية سومرية في أور. للتضحية بالخدم الملكيين وظيفة مزدوجة. فالملك يحتاج أن يصطحب معه حاشيته بعد الموت كي يتمتع بنمط العيش الذي نشأ معتادًا عليه خلال حياته. بمعنى أكثر دنيوية، ينحو القتل الملزم لزوجات الحاكم، والخدم والحراس باتجاه تأكيد أن الأقربين يهتمون لحياته بقدر ما يهتمون لحياتهم، ومن هنا لن يتآمروا ضد حكمه أو يتهاونوا تجاه أدني تهديد لسلامته. ولعلّ الصينيين خلال النصف الأخير من الألفية الثانية قبل الميلاد نَمُّذُوا أُوسِع تضحية بالخدم. آلاف الناس كانوا يقتلون في كل جنازة ملكية. هذه الممارسة، إلى جانب التضحية بأسرى الحرب، منعت في عهود سلالة شوو (257-1023 ق. م). وخلال حكم سلالة شين كانت تستبدل بالبشر والحيوانات التماثيلُ الفخارية. عندموت شين شيه هونغ تي الحاكم الأول للصين الموحدة في عام 210 ق. م، دُفن 6000 نصب مصنوع من السيراميك بالحجم الطبيعي لجنود بأسلحتهم وجياد وفرسان في قاعة سرية تقدر مساحتها بمساحة ملعب كرة قدم تجاور قير الإمبراطور.

ما يتضح من خلال هذا المسح السريع للتضحية الشعائرية بالبشر في المناطق التي تربطها قرابة دم في العالم القديم خلال مرحلة تشكيل الدولة هو

 <sup>(3)</sup> شاهديكا، هي الربة الأعلى هي ديمي ماهاتميا (البص الديمي الذي يحكي قصة نصر هده الربة على
 الشيطان). (المترجم)

عدم وجود أي صلة وثيقة بين النضجية بالبشر وأكل اللحم البشري. ولم يُعدّو في مكان على أثر لنظام كان توزيع لحم البشر يشكل شغلًا رئيسًا لدولته أو فروعها العسكرية والإكليريكية. يقول بوسانياس (\*) (Pausamas) من ليديا إن شعب الغال قام بأمر من كوميورتس (Combuls) وأوريسترريوس (Orestonos) بقتل كل سكان كالياس (Cotalicos) الذكور، وشربٍ دمانهم وأكل لحومهم. ولاحقًا كانت تعلق اتهامات مشابهة ضد التنار والمغرل، ولكن هذه القصص تبدو بمجملها شبهية بالمحكيات عن الوحشية في الحروب أكثر من كونها وصفًا إشوغرافيًا لفرة وينه أكلة لحوم بشر مثل الازتك. ترتبط التقارير حول أكل لحوم البشر لفرة دينم ما والمنتفرين على بعضهم الطبقة الرفيعة وإما بالمجاعات، عندما كان البشر الفقراء يتغذون على بعضهم الطبقة الرفيعة وإما بالمجاعات، عندما كان البشر الفقراء يتغذون على بعضهم الطبقة الرفيعة وإما بالمجاعات، عندما كان البشر الفقراء يتغذون على بعضهم الطبقة الرفيعة وما بالمجاعات، عندما كان البشر الفقراء يتغذون على بعضهم المعامدة عينه عندما كان أكل لحوم البشر يعتبر جريمة فاحدة حيث اعتقد أن السحرة والمستذنبين ومصاصي الدماء واليهود هم من يوتخورينا فحسب.

من أوروبا إلى الصين كان يؤتى بالحيوانات لا البشر إلى المذابع، وتقديمها قرابين شعائرية، وتقطيعها وتوزيعها، ثم أكلها في ولائم جماعية. تحكي القصة البطولية الاسكندنافية عن هاكون الطيب (Hakon the Good)، على سبيل المثال، وصفًا لا لبس فيه للدور الذي تؤديه التضحية بالحيوان في التوزيم الذي كان يقوم به الملوك والأمراء السلتين والتبنانيين.

كان النقليد القديم يفرص أنه كلما كان هناك تضحية أتى كل هن يدين بالولا. إلى النقمة التي يقع فيها الممبد، وجلبوا معهم كل ما يحتاجون إليه طوال احتفان تقديم الأهماسي. احضر كل الرجوال معهم شرابًا لهذا الاحتفار، فيُبحت كل أنواع المناشية، وتدللك الخيول... وطُهي اللحم حتى النضيع اتقديمه إلى الحاضرين. كانت النار في وسط أرض المعدد وفوقها قدور معلقة، كانت الأقداح المليثة تقدم هوق النار، وبارك من قام بالمادية، وكان رئيسًا، الأقداح المنترعة، ولحم القرايين.

<sup>(4)</sup> جغرافي يوناني. (المترجم)

كان السخاء والشاركية من الصفات الغالبة لهذه الطقوس، كما هو ملخص في أغنية شعبية من القرن التاسع عشر عن سيغورد (سيغفرايد في ألمانيا)، الذي تصوره القصص البطولية «كرجل كريم»:

> لن يحتاجوا طبقًا أو كأسًا هم ضيوفُ أكثرِهم سخاة -سيفورد المعطاء، العظيم حسبًا ونسبًا... يحب الألهة،- يده السخية تشر العطايا على الأرض

وصَلَنا من تاسيتوس أن "التقليد يفرض على كل رجل قبيلة أن يقدم هدايا الزعامة إما من الماشية أو من جزء من محاصيله»، وأن الماشية "هي في الحقيقة الأكثر تشمينًا، التي يمتلكها الأثرياء وحدهم في واقع الأمر». وكما يوضح ستيوارت يبغوت (Suan Pigaou) تبدأ السكاية الإبرلنمة القليمة المناصة Coult-Boad of (إغارة القطيع في كولي) بمشهد يتباهى فيه أكيل ((All)) رعبه كروشانه وزوجته ميدب (Mcbl)، بثر وتبهما، بادئين بالمراجل الحديدية ليصلا إلى الزيئات الذهبية والملابس ومجموعات الأغنام والخيرل والخنازير حي يصلا في النهائية إلى القمة الإمراك والملاتبين القلمان والإغريق في وتما هروس واللاتينين القلمة والمعاشية المعيار الأكثر الأهمية في ولائم التوزيع والتي يستند عليها لتقيام هائز عمات والدول البدائية.

كان الإغريق والرومان الكلاسيكيون مضحين بارزين أيضًا بالحيوانات في احتفالات دينية ومعابد عديدة مخصصة لحيوانات كانت مرتبطة بالهتها. فالماعز، على سبيل المثال، كان يعتقد بأنها هدية مناسبة إلى باخوس، إله الكرمة، وبما لأنها تشكل خطرًا على كروم العنب. كانت بعض المدن الإغريقية تعامل اليران بلطريقة التي كان يعامل بها الأزنك ممثلي آلهتهم؛ كانت تُرين بالأكاليل وتُسمئ خلال السنة التي تسبق قتلها.

وكما يعلم كل قارئ للعهد القديم، كانت النضحية بالحيوان الشغل الشاغل للإسرائيليين القدامي. يضع سفر اللاويين قواعد مفصلة حول مكان وزمان وتحقية تقديم الحيوانات كقرابين. يشير سفر العدد أنه، خلال تدثين خيمة الاجتماع الأولى، تمت التضحية بـ 30 ثررًا، و144 من الأغنام والحملان، و27 من الماعز والجديان في 12 يومًا. وعندما انتقل الإسرائيليون من حالة الزعامة الرعوبة إلى الدولة، توسع نطاق التوزيم. فني تدشين هيكل سليمان في انقدم، ديم 20,000 ثرو (20,000 م) أس غتم، وكانت الأكثر أهمية بين الأضحيات الإسرائيلية التضحية بالحمل في عبد الفصح. في فترة الاسترقاق في مصر، ضحى الإسرائيليون بعمل، ورضكوا بلمه عبائت نوافذ وأبواب بيوتهم، ثم شوره وواكلوه مع أعناب مرة وخيز فطير. تلك الليلة آذى الرب كل الأطفال حديثي الولادة في اليوت غير الموسومة، مفتمًا فرعون بأن الوقت لترك الإسرائيليين يغادرون البلاد قد حان.

احتكر اللاويون، الذين شكلوا طبقة كهنوتية نظيرة لطبقة الدرويديين، امتياز ذبح الحيوانات من أجل الأكل. فكان يجب أن تمر اللحوم من تحت أيديهم، بالمعنى الحرفي، بما أنهم يشرفون أو فعليًا ينفذون ذبح الحيوانات وتوزيع اللحم الحيواني، ليُعيدوا الحصة الأكبر للمالك وضيوفه وليحتفظوا بمقادير معينة لأنفسهم وليهوه.

بين وليام روبرتسون سعيث Religion of the Semice) منذ وقت طويل في كتابه المهم ويستون المساعين) أن جميع اللبائع الحيوانية في إسرائيل القليمة كانت لفرض التضحية: دلم يكن بإمكان الناس أبدأ أكل لحم البقر أو الغنم إلا ضمن ممارسة دينية، نظر الأثروبولوجيون الذين درسوا الشعوب الرعوية الحديثة في شرق أفريقيا إلى الحالة ذاتها من منظور مختلف بعض الشيء، فلا يعيش الرعويون الشرق أفريقيون عمومًا على لحوم القطعان، بعض المرابع عمل الحيوانات التي تتنظم ضمن قطعان فقط فني مناسبات بالدراسة، كان يمكن ذبح الحيوانات التي تتنظم ضمن قطعان فقط فني مناسبات

<sup>(5)</sup> أحد الشعوب الأفريقية. (المترجم)

شعائرية وطقسية. وينظم عدد الحيوانات المذبوحة بحسب كل مناسبة وعدد المناسبات، وفي أي حال، بحسب مدى توافر الحيوانات. كان كلَّ ما يُعتبر بالغَ اللهمة مثل الغير لا يتم إشراكه في الاحتفال. ثمة شيء يجمع الأميركيين الذين يقومون بشواء ضرائح اللحم لفسيوف الشرف مع الباكوت وشعوب العالم القديم المحبة للحم البقر. بالمصادفة، كلمة «همه harkow» (باربيكو، الشواء) لها تاريخ لافت. تأتي هذه الكلمة الكلمة الكاربية (barkoow» الكاربيون - ومنهم أتم كلمة الكاربية (warkoow» وهي مشواة مصنوعة مناضات خضراء، لتحضير ولائمهم التي يأكلون فيها لحم البشر).

بالعودة إلى الإسرائيليين. ليس هناك مجال للشك في أنه كان يضحى بالحيوانات ذات يوم في الأصل لتؤكل في ولائم توزيع يرعاها زعماه ورؤساء \*وهابونه. \*الكرم المفرطه كان أمرًا مهمًا عند الإسرائيليين القدامي كما كان عند التينانيين:

قديمًا زمن صموتيل نجد ولاثم دينية لقرى وعشائر... قانون الوليمة هو الكرم المفرط؛ ولا يمكن أن تكون التضحية بالقربان كاملة من دون ضيوف؛ والخصص كانت توزع مجانًا للائرياء والفقراء ضمن دائرة معارف الرجل.

في زمن المسيح، اكتسب احتكار الذبح لدى اللاوبين قيمة نقدية. كان المون يحضر حيواناته إلى كهنة المعبد، الذين يذبحونها مقابل الكثير من المال للرأس الواحد. كان حجاج الفصح بصافرون مسافات شاسعة إلى الهيكل في أورشليم لذبح حملانهم. وكان الهيارفة الأشهر في الهيكل والذين قلب يسوع مواتدهم يؤكدون الدفع بعملة المملكة. تخلى الحاخامات اليهود عن ممارسة التضعية بالحيوان بعد سقوط أورشليم في 72م – ولكن ليس بشكل كلّي، لان ليهود الأرفوذكس يصرون حتى هذه الأيام على ذيح حيواناتهم بحرّ الحلقوم تحت هذه الأيام على ذيح حيواناتهم بحرّ الحلقوم تحت المتحدة المرابطة في 27م عيواناتهم بحرّ الحلقوم تحت المتحدة الأيام على ذيح حيواناتهم بحرّ الحلقوم تحت المتحدة الرئيام على ذيح حيواناتهم بحرّ الحلقوم تحت إلى المتحدة المتحدة المتحدة الدين المتحدة المتحددة المتحدة المتحددة المتح

ولأن صلب يسوع حدث بالنزامن مع الاحتفال بالفصح، كان من السهل إلباس موته صورة ورمزية التضحية بالإنسان والحيوان على حد سواه. فأطلق يوحنا المعمدان على المسيح القادم اسم «حمل الله». وفي تلك الأثناء، أبقى المسيحيون على ضروب من وظائف التوزيع الأصلية للتضحية بالحيوان في طقوسهم التي تدعى «العشاء الرباني»، قسم يسوع خيز الفصح وسكب خمر الفصح» ووزع الخبز والخمر على تلاخذته. «هذا هو جسدي»، قال عن الخبز، «وهذا هو دهي»، قال عن الخمر، وفي عشاء القربان المقدس السري لدى الروم الكاثوليك تواصلت أعمال التوزيع هذه كطقوس، يأكل الكائم الخبز في شكل رقاقة خبز فطير ويشرب الخمر بينما بأكل أعضاء وعايا الكتيسة الخبز فقط، على بضو ويضوي ما يكيني من الشنابه، يسمى هذا الخبز القربان» (hossis) كلمة اشتقت من «hossis» اللاتينية، وتعني «الأضحية» أو «القربان».

أراق البروتستانت والكاثوليك كثيرًا من الحبر والدم على مسألة ما إذا كان الخبز والخمر ايتحولانا فعلًا إلى جسد المسيح ودمه. ولكن علماء اللاهوت والمؤرخين على العموم فشلوا حتى الآن في أن يلمسوا الأهمية التطورية الحقيقية لـ «القداس» المسيحي. وبإسباغ المعنى الروحي على أكل حمل الفصح وتقليص مادته إلى خبز عديم الفائدة الغذائية، حررت المسيحية نفسها منذ زمن من عبء تحمل مسؤولية التأكد من أن أولئك الذين يحضرون العيد لا يعودون ومعدتهم خاويةً. وذلك ما استغرق فترة من الزمن كي يحدث. خلال القرنين الأولين للمسيحية كان أعضاء الكنيسة قد جمعوا مواردهم وعقدوا فعليًا وجبة جماعية تعرف بـ «agape»، أو وجبة المحبة. بعد أن أصبحت المسيحية الديانة الرسمية للإمبراطورية الرومانية، وجدت الكنيسة أنها كانت تقام بشكل مفرط وفي عام 363م منع عقد وجبات المحبة في المبنى والأراضي الملحقة بالكنيسة في مجمع لاوديسا. النقطة التي يجدر الالتفات إليها حقًا هي أن القيمة الغذائية للعشاء الرباني هي فعليًا لا شيء، فيما إذا كان هناك «تحولُ» أم لا. رأى أنثروبولوجيو القرن التاسع عشر في خط التطور الذي يتطور من التضحية بالبشر إلى التضحية بالحيوان إلى الخبز والخمر للعشاء الإلهي دعمًا لمذهب التطور الأخلاقي والتنوير. لا يمكنني أن أشاركهم تفاؤلهم. فقبل أن نبارك للمسيحية تساميها عن التضحية بالحيوان، ينبغي علينا أن نلاحظ أيضًا أن إمدادات البروتين المادية كان قد تجاوزها توسع سكاني متسارع. ما دلّ عليه انتهاء التضحية بالحيوان حقًّا انتهاء ولائم التوزيع الإكليريكية. كانت المسيحية واحدة فقط من ديانات عدة تؤثر السخاه بعد الموت عندما توقف السخاه في الحياة عن كونه عملياً أو فيرورياً. لا أعتقد أنه معا يحط من قدر أعمال الرحمة والعطف اليم تقوم باسم أديان كهذه أن أوضح أنه كان أمرًا ملائكا لحكام الهند وروما والإسلام أن يتواضعوا أمام الألهة، التي تؤلي السماء أهمية تقوق الأرض، والحياة السابقة أو اللاحقة أهمية تتجاوز الحياة الحالية . ويينما كانت النظام الإمبراطورية للعالم الفديم آخذة بالاتساع أكثر فأكثر، كانت تستهلك وتستغد الموارد على المستوى الفائي، عندما العلاق الكرة الأرضية بمشرات الملايين من الكادحين الموهقين، لم يعدد «الوغابون» قادرين على التمامل مع «السخاء المفرط» لزعماء الماضي البربريين، فقد أصبحوا في ظل المسيحية شيء يقدم للأكل.

لكن لنعد إلى الزمن الذي كان لا يزال فيه ما يكفي من الحيوانات، وبالتالي يمكن للحم أحيانًا أن يكون جزءًا من النظام الغذائي لكُّل فرد. لقد ضحى الفرسُ والبراهمة الفيديون والصينيون واليابانيون جميعهم في وقت ما شعائريًا بحيوانات داجنة. في الحقيقة، من الصعب إيجاد مجتمع واحد في نطاق يعبر أوراسيا وشمال أفريقيا لمُّ تكن فيه التضحية بالحيوانات الداَّجنة جزءًا من العبادات المدعومة من الدولة. كان يُعتمد على مُجمل احتياطيّ الحيوانات المجترة والعاشبة لغرض أضحيات التوزيع هذه، على الرغم من أنَّ بعض المناطق تمخضت عن خيارات فرضتها عليها اعتبارات بيثية معينة. ففي شمال أفريقيا والجزيرة العربية، على سبيل المثال، اشتهروا بالتضحية بالجمال؛ أما الخيول فكان يضحي بها بين الرعويين في أواسط آسيا؛ وكانت الثيران تولى أهمية خاصة في منطقة حوض المتوسط. في تلك الأزمنة، عبر النطاق الواسع نفسه الممتد من إسبانيا إلى اليابان، كان أكل لحوم البشر يمارس عمومًا على نطاق ضيق جدًا، إن كان يمارس في الأصل. لقد حرّمت الأديان الرسمية في أوراسيا أكل اللحم البشري ومع أن هذا التحريم لم يكن كافيًا لمنع انتشار أكل لحم البشر بين فترة وأخرى خلال آزمنة الجوع التي كان سبب ظهورها تناوبُ الحصارات أو عجز المحاصيل، لم يكن لزلاتٍ كهذه على مجرى السياسة الإكليريكية رواج، بل لقيتُ من المعوقات أكثر مما نالت الدعم من قبل الطبقات الحاكمة. لقد على مؤلفون قبلي على كثير مما تناولته حتى الآن. وبالتأكيد لستُ أول من المتحدة بين ندرة الحيوانات الداجة في أمير كا الوسطى والكنافة المددية الفيانية المنافق المين ندرة الحيوانات الداجة في أمير كا الوسطى والكنافة المددية عارضي بالبشر بين الأزنك. ومع ذلك قبل أن يربط مايكل هارنر بين كم التضحية بالبشر وسط الأزنك واستنزاف مصادر البروتين لم يكن المدين المعالم المحان صوغ نظرية علمية حول المسار المتحرج اللاديان الرسمية في العالمين السيت في أن كان المسعة في العالمين الشيخ المايكان صوغ نظرية علمية حول المسار المتحرج اللايان الوسطى عن مجراها الشنيع. وهناك زعم أن العالم القديم كان لديه من الحيوانات ما «يلاتم» سلوكه طقوس التضحية بالبشر، فلنسم مناصرًا معاصرًا لهذه لكن حلن المعين العرب لأغراض كهذه، وان الأيل والثور الأميركين لم يُشر عليهما جنويًا الرقية، بيشر راي ناناهيل (Reay Tannahill) بمناصلي فقي علمهما جنويًا أبيمة من المكليك، إضافة إلى طريئة أخرى كانت بالمة الدرة، ولكن لم لم أبينهد من المكليك، إضافة إلى طريئة أخرى كانت بالمة الدرة، ولكن لم لم أبينهد من اللكب والديك الرومي - «الحيوانات الداجة الوحيدة» - بدلاً من البشر، جوابه هو: «كانا من الوضاعة بحيث إنهما لم يكون جديري بالألهة».

أشعر بأن ثمة خللاً يعيب هذا النوع من التفسير كما لو أنه كان تفسير الأزتك نفسه الذي يقامونه لأكلهم أسرى حروبهم، إن ما يعتقده البشر أو يتصورونهية، وأن بالنسبة إلى الألهة لا يعكن أن يؤخذ تفسيرًا لممتقداتهم وممارساتهم الدينية، وأن تفعل ذلك يعني أن تبني تفسيرً مجمل الحياة الاجتماعة في النهاية على أهواه تفعل دائمًا إلى ورليًا لازمة وحيدة عديمة الفائدة: يعتقد الناس أو يتصورون ما يعتقدونه أو يتصورونه. ما الذي يوجب الاعتقاد بأن الكلاب والديوك الرومية غير جديرة بعظمة الشهية الإلهية؟ بجد أفراد بعض الثقافات من السهل تصور أن غير جديرة بعظمة الشهية الإلهية؟ بجد أفراد بعض الثقافات من السهل تصور أن بالطيع، إن كان بمقدور بشر أن يتصوروا كف بدت ملامح وجه تلالك فإنهم كان شعب الأزتك، وليس آلهة الأزتك، من شعر أنه ليس جديرًا بهم فيما لو انتزع كان شعب الأزتك، وليس آلهة الأزتك، من شعر أنه ليس جديرًا بهم فيما لو انتزع القلوب الحية للديوك الرومية والكلاب. والسبب في أنهم شعروا بذلك لا علاقة له بالمنزلة الملازمة للكلاب والديوك الرومية والبط الداجن. والأصح، أن الأمر مرتبط بتكلفة الحصول على كميات لحوم كبيرة من هذه الكائنات. لم تكن وضاعة الكلاب هي المشكلة في عدم كونها مصدرًا للحوم، بل لأنها تنفع أكثر لو كانت هي نفسها تتغذى على اللحوم. والمشكلة في الديك الرومي وطيور أخرى هي أنها تنفُّع أكثر عندما تتغذى على الحبوب. في كلتا الحالتين بدأ مما لا شك في ارتفاع فاعليته أن يؤكل اللحم أو الحبوب النباتية مباشرة بدل تمريرها عبر رابط آخر في السلسلة الغذائية. من جهة أخرى، فالفائدة الكبيرة لكاننات العالم القديم الداجنة أنها آكلة أعشاب ومجترات تنفع أكثر عندما تتغذى على العشب وبقايا الزرع والأوراق والنباتات الأخرى التي لا يستطيع الإنسان هضمها. بسبب الانقراضات في العصر البُّلِستوسيني، افتقر ْالأرْتك لكَّاتنات كهذه. وكان هذا الافتقار، مع التكاليف الإضافية المتضمنة في استخدام الطيور والحيوانات اللاحمة كمصدر للبروتين الحيواني، ما أمال كفة الميزان لمصلحة أكل لحم البشر. بالطبع، اللحم الذي يتم الحصول عليه من أسرى الحرب مكلف أيضًا؛ الإمساك برجال مسلحين أمر باهظ الثمن. ولكن إذا افتقر المجتمع إلى مصادر أخرى للبروتين الحيواني، فإن منافع أكل لحم البشر يمكن أن تفوق هذه التكاليف. من جهة أخرى، لو كان المجتمع في الأصل يمتلك الخيول والأغنام والماعز والجمال والثيران والخنازير لأكلها، لأنَّ تكاليف أكل لحم البشر ستفوق منافعها.

ما لاشك فيه ستبدو قصتي أكثر إلهامًا لو أنني استطعت أن أضع جانبًا مقاربة التكاليف/ المنافع هذه المتأتية من أكل لحم البشر وأعود إلى النظرية القديمة في التطور الأخلاقي، سيفضل معظمنا الإيمان بأن الأزنك بقوا أكلة لحوم بشر بيساطة لأن أخلاقهم كانت لا تزال غارقة في الغرائز البدائية بينما حرّست دول العلمام المقديم اللحم البشري لأن أخلاقها ارتفعت في مسيرة الحضارة المتقدمة والمتصاعدة. لكنني أخشى أن هذا الخيار نجم عن سوء فهم ضيق الأفق، إن لم يكن زائفًا فلم يكن لحظر أكل لحم البشر و لا لوفض التضحية بالبشر في العالمة للديم تأثير أقل في معدل ما تقتله دول العالم القديم وامبراطورياته من مواطنيها.

إلى الوقت الحاضر، والأرقام المدونة للقتلى بسبب الصراعات المسلحة نتجت بالتأكيد على يد هذه الدول التي كانت فيها المسيحية الديانة الرئيسة. فليست أكرام المجتف المتروقة للتعفر في ساحات الحرب أقل عددًا من المجتف المفطعة لأجل وليمة. اليوم، ونحن نتأرجع على شفير حرب عالمية ثالثة، لسنا مؤهلين لأن ننظر باحتفار إلى الأزلف. في عصرنا النووي يستمر العالم فقط لأن كل طرف موقرٌ بأن المعلير الأخلاقية للآخر مابطة ما يكفي لأن يجيز إيادة مئات ملايين البشر ردًا على أول ضربة. وسيعود الفضل للنشاط الإشعاعي بمنع الناجين من دفن الموتى، ناهيك بأكلهم.

أرى طريقتين كي أجعل من التكلفة/ السافع الأكل لحم البشر أمرًا منطقيًا في المراحل المبكرة لتشكيل الدولة. قبل كل شيء، هناك مسألة استخدام جنود العدو كمنتجين للطعام بدلًا من كرنهم أنفسهم طعامًا، يوضح إيغناس غيلب في نقاشه حول نشوه الدولة في بلاده ابين النهرين أن الرجال كانو أفي البداية يُقتلون إما في ماحة القتال وإما في طقوس التضحية، بينما يتم ومج النساء والأطفال المأسورين فقط في القوى العاملة. هذا يدل على أنه كان هناك «سهولة نسبية في ممارسة السلطة على نساء وأطفال أجانب» وإن «أجهزة الدولة لم تكن حينذاك قوية بما السلطة على نساء وأطفال جمامير من الأسرى الذكور الشديدي البأس». لكن ما أن تنامث قوة أجهزة الدولة، حتى وضعت على الأسرى الذكور اعلامة أو وُسمون أو أوثنوا بعبال أو أوثن عائلهم إلى دعامات، وفي ما بعد "يحرواس شخصيين أو أوثنوا بهماك أو ومتقلة».

يمثل تغيير وصع أسرى الحرب العامل الرئيس في خلق ثاني أهم مصدر (بعد الطبقات الأصلية المفقرة) للقوة المنتجة في بلاد ما بين النهرين.

يؤكد غيلب حقيقة أن أسرى الحرب في بلاد ما بين النهرين والهند والصين لم يُستخدموا عبيدًا، بل كانوا يُبعدون من بلادهم ويقيمون كمزارعين أحرار بدرجة ما في كامل المملكة. كانت الفائدة جليّة ضمن منطق التكلفة/ الفائدة لذى الأنظمة البدائية لدول العالم القديم أن تُستخدم حيواناتهم الذاجنة مصدرًا للحليب واللحوم ويُستخدم أسراهم عمالاً زراعيين ومذخّري مَدافه. وتنضوي إلى هذا التكوّف حقيقة أن وجود العيوانات الداجنة مكّن من توسيع الأساس الإنتاجي والإنجابي لدول العالم القديم وإميراطورياته القديمة وزيادته أكثر من المرحلة التي كان بإمكان الأزنك أن يصلوها من دون أن يعانوا نقصًا حادًا في مستويات معيشتهم (على الرغم من أن عواقب ارتكاب التكثيف كان يمكن تداركها أيضًا).

البعد الثاني الذي يجب أن يؤخذ في الاعتبار في تقييم تكلفة/ منافع أكل لحم البشر هو سياسي أكثر منه اقتصادي، على الرغم من أنه يحيل بالضرورة إلى مسألة المستويات الثابَّة للمعيشة في وجه النمو السكاني والكثافة والاستنزاف البيثي. وكما بينت، نشأت الدول من المجتمعات القروية والجماعات عبر توسيع القيادة المسؤولة عن التوزيع الاقتصادي وإدارة الحروب الخارجية وتحكيمها. وقد كرَّس الملوك القدامي، مثل سيغورد السخي، صورة االوهّاب؛ التي كثيرًا ما استخدمها «الرجال العظماء» في كل مكان لإثبات تفوقهم: "يده السخية نثرت الذهب نثرًا». فقد اقتضى السخاء المستمر في وجه النمو المتسارع للسكان والاستنزاف البيثي المتكرر، في أي حال، التوسع المستمر نحو أراض جديدة والامتصاص المستدام لجموع إضافية من المنتجين الزراعيين. لا يمثل أكل أسرى الحرب بذاته هدرًا كبيرًا للطاقة البشرية في ظلّ ظروف بيئية تُميّزُ دول العالم القديم، ولكنه كان أسوأ استراتيجية متاحة لأي دولة لديها مطامح إمبراطورية. فلا يمكن تيسير سبل بناء الإمبراطورية بمجرد التعهد بأن أولئك الذين يخضعون لـ «الوهاب» سيؤكلون. بل على العكس، المبدأ الأساسي الذي يسير مجملُ التوسع الإمبراطوري الناجح بهديه هو أن أولئك الذين يخضعون لـ "الوهاب" لن يؤكلواً - حرفيًا أو رمزيًا - بل في واقع الأمر سيُّحافظ على حياتهم وتحسين نظامهم الغذائي. إن أكل لحوم البشر والإمبراطورية مسألتان لا تجتمعان. عبر التاريخ خُدع البشر مرارًا في الإيمان بأن تفاوتَ توزيع الثروة الكبيرَ ضروري لرفاههم. ولكن الشيء الوحيد الذي لم يكن أي او هاب؟ قادرًا على إقناع الناس به هو أن هناك شيئًا من التعادل في العلاقة ما بين أنَّ تأكل وأن تُؤكِّل. أن تختَّار مملكة آكلي لحوم بشر، بمعنى آخر، يعني أن تختار حربًا دائمة مع الجوار ومملكة يعصف بها العصيان ويعامل فيها البشر على أنهم لا يصلحون لشيء سوى لطهو اللحم. إن خيارًا كهذا يبدو منطقيًا فقط لدولة - كدولة الأزتك - استنزفت بيئتها في الأصل، حيث إن المرحلة الإمبراطورية لسياستها لم يكن بالإمكان بلوغها.

ينبغي أن أوضح أيضًا أنه كان هناك معادل داخلي لسياسة الرحمة تجاه أسري الحرب. فقد عزز نمو الإمبر اطورية صورة الحكام كشخصيات إلهية تحمى البسطاة من الاستغلال المقرط على أيدى أفراد آخرين من الطبقة الحاكمة. أضطرت الحكومات الإمبراطورية إلى سلوك صراط دقيق بين فرض الضريبة المبالغ في كثرتها وقلتها. فلو كانت قوة الموظفين المحلبين الذين يأخذون الضريبة من الفلاحين غير مقيدة من الإمبراطور، لأصبح الشعب مخلًا بالنظام، ولارتفعت تكاليف إحلال القانون، ولتعرض بالتالي بقاء الإمبر اطورية للخطر. كانت النتيجة الطبيعية لصورة «الوهاب الأكبر» المنفرشة على لافتات ذات أبعاد قارية هي صورة الموزع الأعظم للعدل والرحمة والحامي الإلهي للشعب الخنوع. هنا يكمن أصل أديان الحب والرحمة العالمية في العالم القديم. في أقدم تشريع معروف، في عام 1700 قبل ميلاد المسيح، جعل حمورابي حماية الضعيف في مواجهة القوي مبدأ أساسيًا للحكم الإمبراطوري البابلي. صور حمورابي نفسه كأعظم االوهابين؟: «الراعي»، «واهب الثراء الوفير»، «جالب الثروة الفائضة»، «جالب المياه الوفيرة لشعبه»، اواهب النماء والغزارة... الذي يوسع الأراضي المحروثة»... ايكدس المخازن المتخَمة بالحبوب... «الواهب السّخي للولاثم المقدسة»... «واهب مياه الغزيرة٩... «الذي يضع بثبات أسس المساكن ويزودها بأثاث صالح وكافٍ٩. بعدها أعلن نفسه شخصية إلهية: «إله الشمس لبابل الذي يجعل الضوء يشرق فوق البلادة. وأخيرًا الحامي الأعظم: "مهلك الأثمين والأشرار وبذلك لا يمكن للقوى أن يضطهد الضعيف.

يكمن احتساب المتغيرات الإمبراطورية ذاتها في لبّ الدين السياسي المعروف بالكونفوشيوسية. كان الملوك الصينيون القدامي يوظفون «أدمغة موثوقة» في البلاط كي يلتمسوا نصيحة الخبراء حول كيفية البقاء في قوة وثراء من دون الإفراط في ظلم الشعب. والأكثر شهرة من بين هؤلاء الناصحين كان كونفوشيوس ومنسيوس، كلاهما لم يكلّ أو يمل من إبلاغ حكامهما الملوك أن فرض نظام لفترة حكم طويلة ومزدهرة يقتضي التوثّق من أن عامة الناس يأكلون بشكل جيد ولا تفرض عليهم ضرية باهظة. وكان منسيوس أكثر جسارة من كونفوشيوس حتى إنه وصل حدٍّ القول إن الـمُلك ليس ذا شأن في ذاته. وحده الإمبراطور الصالح مع شعبه يمكنه توقع الاستمرار:

إن الناس هم أهم عناصر الأمة والدولة، وتأتي بعدهم خيرات الأرض وغلالها؛
أما النَّلْكُ فيهِ أقل هذه العناصر شَانًا، فحصولك على تأييد الشعب يعني
حصولك على الشَّلَا. إذا نُشَّتُ جلائك بالهمل حكومة صالحة للشعب،
تتسامع في فرض المقوبات والغراضاء، وتجعل الفرات والجبايات أقا وطأة شريعة أن تُحرت الشقول جياء ويزال عشيها الفار سنة إلى المفارضة الأسلحة القوية
عندها على شعب تشغله بعصي من صنع يديه لمعارضة الأسلحة القوية
والدوع القائمة لهجزو تشين وتشور... حكام هذه الدول سرقوا شعوب زنهم
شعريهم نحو التهائكة أز أغرقوهم. في حالة كهاء من أزاء سيمارض مسلطائك؟
وكما يقال، فاس للخير أعداء، أرجو جلالت لا نشاد بما أقرل...

لم يكن هناك ثفرة كبيرة بين هذه المذاهب البراغماتية ونشوء دين متكامل من الحب و الإحسان وتقديس حياة الإنسان. في فلسفة منسيوس أصلاً، يُعتبر "عمل الخير هو السمة المميزة للإنسان".

في اعتقادي، يفسر هذا التوازن للتكلفة/ الجدوى لأكل لحم البشر المدعوم حكوميًا، صبب بقاه التضحية بالبشر وأكل لحم البشر من الخصائص ضئيلة الأهمية في الأخوان الرسمية للعالم القنيم. أضف إلى ذلك، كما اقترح مايكل هارنم، يمكن أيضًا أن يوفر جوابًا أول مرة على مسألة أن التطور السياسي على امتداه ساحل المحيط الهادى وهضاب أميركا الجنوبية بلغ ذروته مع ظهور إمبر اطورية الإنكا التي حاكث نماذج بلادما بين النهرين والصين أكثر من الأنموذج الأزتكي، الإنكا التي طاحة منه مناهد الممالة منطقة امتدت 1500 من الأنموذج الأزتكي، خوب كولومبيا وتضمنت تعدادً سكان ربما بلغ 6 مليون نسمة، كان لهنا للتطاق الواسع، على عكس أميركا الجنوبية في ظل الأزنك، بينة سياسية شاملة للقرى والمقاطعات والأقاليم. وكان الموظفون الأعلى المعينون من الإنكا

مسؤولين عن القانون والنظام وعن المحافظة على مستويات مرتفعة من الإنتاج. كانت الأراضي القروية مقسمة إلى ثلاثة أقسام، الأكبر رقعة منها للحياة الخاصة بالمزارعين؛ أما المحاصيل من القسمين الثاني والثالث فكانت توكّل إلى الموظفين السياسيين والإكليريكيين، الذين كانوا مسؤولين عن المحازن المحلية. وقد عملت هذه المخازن وفق قاعدة الاستقرار الدائم. وكانت تستخدم للتعويض عن الارتفاع والهبوط السنوي كما عن الأزمات الإقليمية. خلال وقت الجفاف كانت محتوياتها ترسل بسرعة عبر شبكة من الطرقات الحكومية والجسور المعلقة إلى المقاطعات المعوزة. اتبعت الفلسفة السياسية للإنكاء كفلسفة حمورابي وكونفوشيوس، النزعة طويلة الأمد لمبدأ، «الرجال الكبار» المعطائين. كانت الدول المعادية تتهافت للانضواء إلى حكم الإنكاكي تحظى بمستوى معيشة أرقى. وكانت تُسوّى أوضاع الجنود المهزومين، كما في بلاد ما بين النهرين قديمًا، في أجزاء مختلفة من الإمبراطورية ويدمجون تمامًا في القوة العاملة الزراعية، بينما كان القادة المعادون يؤخذون إلى العاصمة كوزكو (في البيرو) ليلقنوا العقيدة السياسية الإنكية. ولم يستعرض الجيش الإنكى مسيرًا عسكريًا فوق أعداثه على تحت شعار السوف تأكلكم. وكما في الصين القديمة وبلاد ما بين النهرين، كان الكهنة في الإنكا بين فترة وأخرى يقومون بالتضحية بالبشر - لتمجيد الخالق فيراكوشا وإله الشمس إنتي - ولكن هذه التضحيات لم تكن جزءًا مكملًا من نظام الحرب. كان يتم اختيار واحد أو اثنين فحسب من جنود الإقليم المهزوم. وغالبًا ما كان يلوح أن الضحايا الرئيسين هم فتيان وفتيات يضفون دفقة تحريض على الاحتفال إلى جانب الطعام والشراب ومتع خاصة. الأكثر أهمية من ذلك هو أنه لم يكن هناك دليل على أن الضحايا كانوا يقطعون أو يؤكلون.

كان كهنة الإنكا يقومون بعملية توزيع اللحم، وكانت التضحية حدثًا يوميًا. ولكن الكهنة الأعلى في كوزكو بذلوا مهاراتهم التشريحية على حيوانات اللاماء بينما كان الخزير الفيني يميّز كثيرًا في أضرحة أقل شائًا. كلا هذين الحيوانين، كما أوضحت سابقًا، كانا مفقودين من مخزون إنتاج الغذاء للأزتك. ومن الاثنين، اعبُر اللاما الحيوان الأكثر أهمية في سباق البحث الحالي لأنه واحد من عائلة الجمل، والذي يتكون مرعاه الطبيعي من الأعشاب الطويلة التي لا يمكن للإنسان أكلها. تتبعت الحفريات الأخيرة التي قام بها جين وإدخار دو بيرس – فيريرا na 1) البيرو Prics-Ferrena ع وبيتر كوليك (Peer Kaultcke من جامعة سان ماركوس في البيرو أصل تدجين اللاما لدي الصيادين الذين اجتاحوا نجد جونين في نهاية المصم الجليدي الأخير. لم يتم التدجين حتى زمن تقريبي بين عامي 2500 و 1750 ق. م حتاخرًا بمعايير العالم القليم، ولكن مبكرًا ما يكفي لأداء دور في بداية عملية حكياً المتركل الدولة في أميركا الجنوبية.

لم تكن حيوانات اللاما والخنازير الغينية عند الإنكافي الأصل أقل وضاعة من كلاب وديوك الأزتك الرومية؛ كانت بيساطة مصادر أفضل للحم. مكتتُ حيواناتُ اللاما الإنكا من التوقف عن التضحية بالبشر لأنها أتاحتُ لهم بديلًا من أكل لحم البشر. تبدو النتيجة جلية: لحم المجترات حرَّضَ شهية الألهة وجعل «الوهابين؛ أهرً رحمة.

### المراجع والملاحظات

لمراجعات عن أكل لحوم البشر في العالم القليم يُنظر . Reay Tannahill, Flesh and القليم يُنظر . Blood . Hissory of the Cannibal Complex (New York Stein & Day, 1975), Eli Sagan, Human Aggression, Cannibalism, and Cultural Form (New York Harper & Row, 1974).

James Hastings (ed ), :اعتمدتُ على ملخصات عن الأضاحي البشرية في عمل : (Encyclopedia of Religion and Ethics (New York: Charles Scribner & Sons, 1921),

يُنظَرُ الْهُمَّا، Sylvam Lévi, La Docirine du sacrifice dans les Brahmanas (Pans Presses : يُنظَرُ الْهُمَّا: Universitaires de France, 1966), Vvonne Rosengarten, Le Regime des affrandes dans la societe sumerienne d'apries les tetres presargoniques de Logas (Pans E de Boccard, 1966), Royden Yerkes, Sacrifice in Greek and Roman Religions and Early Judaism (New York: Seribners, 1952)

وللاطلاع على 'عبادة الرأس المقطوع ' يُنظر: Stuart Piggott, Ancient Europe ' يُنظر: (Edinburgh: The University Press, 1965), p. 230

Stuart Piggott. 'ينظر Druds ماء المدرويديين الكهنة السلتيين القدماء The Druds (New York: Praeser 1975)

Ignace Gelb, «Prisoners of War in Early Mesopotamia,» Journal of Near : ويُنظر ويُنظر ويُنظر ويُنظر وينظر و

Hastings (ed.). Encyclonedia

أخذت الاقتباسات عن:

William Smith, The Religion of the Semiris: (New York: Mendian Books, 1956); [ac.]

Harold Schneider, «The Subsistence Cattle Among the Pakot and in East Africa.»

American Anthropologist, vol. 39 (1957), pp. 287-390. Rada Dyson-Hudson & N.

Dyson-Hudson, «Subsistence Herding in Uganda.» Scientific American, vol. 220, no. 2 (1969), no. 76-89

Smith The Religion.

الاقتباس مأخوذ عن:

يمكن الرجوع إلى بحثي عن الوقائع المحيطة بالعشاء الأخير لذي: , Marvin Harris Cows, Pigs, Wars and Witches The Ruddles of Culture (New York Random House, 1974)

Tannahill, Flesh and Blood, p. 84,

يُنظر:

G R. Driver : الحيوانات الوضيعة أ. اقتُبست أقوال حمو رابي عن الحيوانات الوضيعة أ. اقتُبست أقوال حمو رابي عن الراك & J. C. Miles (eds.), The Babylonian Laws, vol. 2 (Oxford Clarendon Press, 1955), pp. 7-13.

Mencius, The Works of Mencius, trans by James Legge (New York Dover, : يُنظَرِ) 1970), pp. 483, 135-136.

John Rowe, «Inca Culture at the Time of the Spanish Conquest.» in عن الأنكا يُنظر: Julian Steward (ed.). Handbook of South American Indians (Washington, DC Bureau of American Ethnology Bulletin, 1947, no. 143, pp. 183-330, J. Alden Mason, The Ancient Civilizations of Peru (Harmondsworth (England) Penguin, 1957);

يُنظر: Pires-Ferreira & P Kaulicke, «Preceramic Animal ). Utilization in the Central Peruvian Andes,» Science, vol. 194 (1976), pp. 483-490.



#### 11

### اللحم المحرم

بينت سابقًا أن تدجين الحيوانات نشأ كمحاولة للحفاظ على البيثة تسبب بها هلاك حيوانات العصر البلستوسيني. لكن ما بدأ محاولة لضمان الحصص من اللحم لسكان القرى انتهى إلى المفارقة المعتادة التي نتوقعها كلما أخذَ نمط الإنتاج في التصاعد بفرض التخفيف من الضغوط الإنجابية. يمكن تربية الغنم والماعز والخنازير ومجمل الماشية وكاثنات داجنة أخرى من أجل لحمها في المقام الأول لأن القرى خلال العصور النيوليتية المبكرة كانت محاطة بمحميات شاسعة من الغابات والأراضي الرعوية، والتي لم تكن صالحة لزراعة القمح والشعير والمحاصيل الأخرى التي استُخدمتْ للاستهلاك البشري المباشر. ومع ازدياد الكثافة السكانية نتيجة الاقتصادات السياسية التوسعية للدول والإمبراطوريات القديمة تضاءلت رقعة الغابات والأراضى العشبية غير المحروثة المخصصة للفرد الواحد من أجل تربية الحيوانات. كلَّما أخذ عدد السكان المزارعين الذين يمتلكون حيوانات داجنة بالتزايد السريع، وجب اللجوء إلى خيارين، إما الإكثار من زراعة الأغذية النباتية وإما زيادة تربية الحيوانات. أولتِ الدول والإمبر اطوريات القديمة دائمًا زراعة الأغذية النباتية المرتبة الأولى بما أن معدل عائد السعرات الحرارية الناتجة من كل سعرة من الجهد البشري المبذول في إنتاج النبات تفوق عشر مرات معدلَ السعرات الحرارية التي تعود عليه من الإنتاج الحيواني. بمعنى آخر، بموجب الناتج الطاقي، من الأجدى للبشر أنفسهم أن يأكلوا الطعام النباتي من أن يطيلوا السلسلة الغذائية من خلال إدراج الحيوانات بين البشر والنباتات. فالحبوب تحول حوالي 4.0 في المنة من كل وحداء من الطاقة الشمسية إلى مادة صالحة للاستهلاك البشري. وتمود تغذية المواشي على الحبوب بلحم يحتوي فقط على 5 في المئة من هذه النسبة، أي ما يعادل 20.0 في المئة من الوحدة الأصلية من أشعة الشمس. هكذا مثل قرار زيادة المساحة المخصصة للمحاصيل إلى زيادة البشر وتغذيتهم أكثر من زيادة الحيوانات امتر اليجية هلافتً إلى زيادة البشر وتغذيتهم أكثر من زيادة الحيوانات وتغذيتهم!

لكن الكائنات الداجنة ذات قيمة لمنتجات و خدمات أخرى. فترستها و دبحها من أجل لحمها فحسب يعني تدمير قيمتها كآلات جرٌّ، ومنتجة للأنسجة وللسماد. وحيث إن بعض الحيوانات الداجنة يمكن أيضًا أن تقدم إمدادًا مستمرًا بالبروتين الحيواني مثل الحليب ومنتجات الألبان، يستطيع المرء أن يفهم بسهولة لمَ انخفضت وتيرة استخدام الحيوانات الداجنة باطراد كمصدر للحوم: إن قيمتها أكبر وهي حية من قيمتها ميتة. لذلك، شيئًا فشيئًا نُحِّيَت اللحوم من النظام الغذائي اليومي لعامة الشعوب في الدول والإمبراطوريات القديمة، الذين وجدوا أنفسهم بعد آلاف السنوات من «التقدم» قد بلغوا معدل استهلاك ضئيل للبروتين الحيواني يساوي تقريبًا نظيره عند مواطني تينوشتيتلان العاديين. على امتداد مساحة واسعة من العالم القديم تعادل المناطق السابقة ذات الإنتاج الأكبر للحبوب واللحوم، أصبح اللحم الحيواني خلال حقبة وجيزة مجرد رفاهية اقتصر استهلاكه على المناسبات التي تتضمَّن أضحية شعائرية أو توزيعًا إكليريكيًا. في نهاية المطاف، أصبح استهلاك لحوم معظم الكائنات الحية مرتفعة الأثمان محرمًا بشكل نهائي، بينما أصبح اللحم في المناطق التي تعاني استنزافًا حادًا بذاته نجسًا من الناحية الشعائرية. وقبل وقت طويل برزت أول مرة في التاريخ مذاهب إكليريكية تهدف إلى ترسيخ معتقد أن أكل النبات بدلًا من اللحوم كان أكثر اقتداءً بالألهة.

مثّل انخفاض استهلاك اللحم الحيواني لكل فرد انخفاضًا في المعايير الغذائية. فعلى الرغم من أن هذا لا يبدو واضحًا للنبائيين المتحمسين في هذا العصر، الذين يعتبرون أن أكل اللحم عادة مضرة، فلأوضح هذه النقطة قبل أنّ أتوجه إلى السؤال: لم أصبح لحم حيوانات معينة أكثر تحريما من سواها في الشرق الأوسط القديم. فالنباتيون محقون تمامًا عندما يدّعون أنه يمكننا كبشر تأمين جميع حاجانا الغذائية من خلال استهلاك الأطعمة النباتية و حدها، فالحموض الأمينية العشرين كلها، والوحدات الصساهمة في تركيب البروتين، موجودة في النبات. ولكن لا يوجد نبات واحد يحتوي على جميع الحموض الأمينية العشرين غيم يكن الحصول على المتعمات الكاملة للحصوض الأمينية من الأطعمة النباتية فقط من طريق أكل كميات كبيرة من الأطعمة النباتية بالأزوت، مثل الفاصولياء والجوز أفسها أطعمة غالبة الثمن. لذلك فإن أكل المحم هو طريقة أكثر نفكما من المحوض الأمينية الشرورية لصحة الجسم هو طريقة أكثر فكما بكن للحموض الأمينية الشرورية لصحة الجسم هو قوته. أكثر نفتما بكثير للحصول على الحموض الأمينية الضرورية لصحة الجسم هو قوته. تُمتبر فربولوجياً أكثر نفكا من الأطعمة النباتية هذه الحقيقة انعكت في النفضيل الشامل الفعلي الظاهر لذي شعوب قرى ما قبل الدولة للحم على الأطمعة النباتية كعنصر رئيس في ولاثم التوزيع.

يرجع أن الخزير كان أول الحيوانات الداجنة التي أصبحت باهظة الثمن من مصادر اللحوم. نعلم من المهد القديم أن الإسرائيليين أمروا بالامتناع عن أكل لحم الحافزير منذ فجر تاريخهم. وبما أن لحم الماشية والمغنم والماعز كان لمه دو الموافق الموافق الوقاب الإسرائيلي القديم فإن تعريم استهلاك مصدر ممتاز للحم الحيواني كهذا يدر عصيًا على الفهم. تظهر آثار خنازير داجنة في وقى العصر النيوليي في فلسطين وصورية والعراق والأناضول، وهي قديمة قدم آثار الغنم والماعات داجنة أخرى، كان الترا لغنم والماعات تقريبًا. علاوة على ذلك، وبمكسى كائنات داجنة أخرى، كان الختزير يدجن من أجل لحجه قبل كل شيء. فالخنازير لا تحلب، أو تُركب، ولا تتخط ضمن قطعان كالحيوانات الأخرى، ولا تجرُّ محراً، أن تحمل حدولة، ولا تعمل عمراً، أن تحمل حدولة في وواحد المحملة المعرائية كلها، فكل 100 وطل من الطمام المستهلك، يتينات ودهون في حوالماكة المعيوانية كلها، فكل 100 وطل من الطمام المستهلك، يتعمل الخروال 7 وطال 7 وطال 100 وطال من الكمية نفسها حوال 7 وطال 100 وطال من الكمية نفسها حوال 7 وطال 7 وطال 100 وطال من الكمية نفسها حوال 7 وطال 100 وطال من الكلمية نفسها حوال 7 وطال

فقط. ومن ناحية الحريرات التي يتم تحصيلها من السعرة الغذائية، فإن الخنازير أكثر نفقًا ثلاث مرات من الماشية ومرتين من الدجاج (رطل مقابل رطل، لحم الخنزير يحتوي سعرات أكثر من لحم البقر).

قبل أن أحاول تفسير السبب في أن لحم الخنزير كان أول ما أصبح هدفًا للتحريم السماوي، سأقول شيئًا حول المبادئ العامة التي تحكم تشريع التحريم على اللحم الحيواني. كما يفترض إريك روس (Bark Ross) الذي درس معضلة الإساسية المحرامات الحيوانية بين الهونود في حوض الأمازون، تمثلت النقطة الأساسية الأهم التي يجب أن تظل حاضرة في الذهن في أن الدور البيئي لكانات معينة ليا سماوية على استهلاك اللحم الحيواني عندما تتراجع نسبة الفوائد العامة مقازنة بالتيات الرخيصة والوافرة والتي يمكن أن يؤكل لحمها من دون النسبب يخطر على بافي النظام الذي تعذى منه نادرًا ما تصبح هدفًا للتحريم السماوي. فالحيوانات التي لها فوائد عالية وتكاليف مخفضة في الوقت نفسه، ثم تصبح اكثر تكلفة في ما بعد، هي أهداف رئيسة نشاد النساوية، يظفو الحظر الشديد على السطح عندما لا تصبح الكانات على نمط المعيمة المؤانية أعلى شمنًا ومستعمر ايضًا خطرًا على نمط المعيمة الماهند، والخذير واحد من هذه الكانات.

تستازم نربية الختازير تكاليف تتطوي على تهديد لنظام العيش بأسره في الرفق الأحرق الموسط الحارة، وشبه الجافة. ويرتفع هذا التهديد بحدة نتيجة الكثافة والاستراف والاستراف والمستراف والمستراف والمستراف والمستراف والمستراف والمستراف المستلفة بعد عام 4000 ق. م. والخنزير أساسًا هو كان يعيش في الغابات، على ضفاف الأنهار، وأطراف المستنقعات، ولديه سوء تكيف فيزيولوجي مع درجات الحرارة المرتفعة وضوء الشمس العباشر لأنه لا يستطيع أن ينظم درجة حرارة جسمه من دون مصادر خارجة لمرطوبة فهو لا يتموق. في ماواه الطبيمي وسط الغابة يأكل الخزير الدرنيات الجذور والفائكية والجزز الذي يقع على الأرض. إذا تغذى على النباتات ذات المحتوى العالي من السيللوز، يخسر كليًا ميزته عن

الحيوانات المجترة كمحرّل للنباتات إلى لحوم ودهون. على عكس الماشية والغنم والماعز والقرود والخيول، لا تستطيع الخنازير أن تستقلب القشور وشوق النبات والأوراق الخيطية؛ إنها ليست أفضل حالًا من الإنسان إذا تغذى على الأحشاب.

عندما تم تدجين الخنزير بادئ الأمر، كانت هناك غابات واسعة تغطي الهضاب المحيطة بجبال طوروس وزاغروس والمناطق المرتفعة الأخرى من الشرق الأوسط. ولكن بدايةً، في عام 7000 ق. م، حوّل انتشار البلدان الرعوية والزراعية المختلطة وكثافتها ملايين الفدادين من غابات الشرق الأوسط إلى أراضي عشبية. وفي الوقت نفسه، تحولت ملايين الفدادين من أراضي عشبية إلى صحارى.

عزز ازدياد الرعي والزراعة انشار الباتات المتكيفة مع الجفاف على حساب الباتات الاستوائية (فيه الاستوائية المورقة السابقة، تقدر المصادر أن غابات الاناهورل انحسرت من 70 في المئة إلى 13 في المئة أبلساحة السطحية الكراملة منذ عام 2000 ق. م والماضي الفريب. وبقي ربع الغابات الشاطئية السابقة فقط لبحر قزوين، ونصف الغابات الجبلية الرطبة، ونحو خُمس أو سدس غابات الصحرير والسنديان في زاغروس، وواحد بالعشرين من غابات أشجار العرفي وخراسان. وكانت المناطق التي عائت أكثر هي التي العرفي على علم على المؤلفة إلى الإعادة الدين المؤلفة والرعة الذين سبقوهم. وغالبًا ما كان تاريخ الشرق الأوسط مسحولًا بسرعة زوال الحدود بين المؤارع والبوادي، وكما هو ملخص بشمر عمر الخيام:

على امتداد حقلٍ ما من نجيلِ انتثر ليكون حدَّ الصحراء الفاصل من الزرع.

واليوم، كما أشار ر. د. وايت (R D Whyre)، "تقوم الجبال الجرداء وتلال الخط الساحلي للشرق الأوسط، وهضبة الأناضول، وإيران كشاهد واضح المعالم على ألوف السنين من الانتفاع العشوائي ". جاء الإسرائيليون القدامي إلى فلسطين ما بين العصر الحديدي القديم والأوسط، حوالي عام 1200 ق. م، واستملكوا مناطق جبلية لم تُقلع من قبل. كانت القنابات في تلال الشفة الفربية" تقطع بسرعة وتحول إلى مصاطب مروية. كانت المناطق الملائمة لتربية الخنازير على العلف الطبيعي محدودة على نحو خطير. ورويدًا رويدًا، اضطرت الخنازير إلى التغذي على الحبوب كمكملات غلائية، واستخلاصها مباشرة كما الإنسان؛ علاوة على ذلك ازدادت تكلفتها لمغريًا للبروتين والدهون.

ربما كان الرعاة والمزارعون المستقرون الذي يعيشون في مناطق معرضة للتصحر على استعداد لتربية الخنزير لمنافع قصيرة الأمد، ولكن تربية الخنازير على نطاق واسع ربما كانت مكلفة للغاية وتفتقر إلى التكيف. كان للتحريم الإكليريكي المدون في سفر اللاويين القول الفصل: بجعل حتى التربية المحدودة عديمة الضرر للخنزير نجاسة، ما أسهم في الحد من الإغراء الضار لتربية الكثير من الخنازير. أجد من الضروري إيضاح أن بعض زملائي اعترضوا على هذا التفسير على أساس أنه لو كانت تربية الخنازير بالغة الضرر بالفعل لما كان هناك من داع لوضع قوانين خاصة ضدها. ﴿إن فرض تحريم على حيوان ما هدام بيئيًا هو مبالغةً ثقافيةً. ما سبب استخدام الخنازير إذا لم تكن مفيدة في محيط محدود؟، ولكن دور الخنزير ضمن نظام إنتاج ناشئ ما يؤخذ في الاعتبار هنا. منع تربية الخنازير يعني تشجيع زراعة الحبوب، المحاصيل الشجرية، ومصادر أقل تكلفة للبروتين الحيواني. أضف إلى ذلك: كما أن الأفراد متباينون وملتبسون في أفكارهم ومشاعرهم الخاصة، كذلك الكتل السكانية بمجملها غالبًا متباينة وملتبسة في جوانب تتعلق بعمليات التكثيف التي يشاركون فيها. فكّروا بمنافع ومسالب التنقيب عن النفط في البحر والنقاش المحتدم حول تحريم الإجهاض. لم يكن استصدار تشريع ديني ضد الخنزير «مبالغة ثقافية» أكثر مما هو استصدار قانون ديني ضد الزنا وسرقة المصارف امبالغة ثقافية. عندما حرّم يهوه القتل وسفاح

<sup>(1)</sup> يسميها الإسرائيليون يهوها والسامرة. (المترجم)

القربي، لم يقل، «فليكن هناك قلبل من الفتل» أو «فليكن هناك قلبل فقط من سفاح القربي». لذلك، لِمَ يفترض أنه قال "يجب الاكتفاء بأكل كميات قلبلة من لحم الخنزير»؟

يشعر بعض الناس أن التحليل البيتي لتكلفة/ جدوى تربية الخنازير أمر غير ضروري لأن الخنزير بساطة هو استثنائيا كائن غير مثير للشهية لأنه يأكل غائط الإنسان ويحب أن يتمرغ في بوله وبرازه. وما نفشل هذه المقاربة في التعامل معه تتمثل في مسألة: لو نظام الجميع بشكل طبيعي إلى الأمر بالطريقة نفسها لما ذُخَنِ الخنازير في الأصل، ولا استعر أكله بشهية في أنحاه كثيرة من المالم. في الواقع، تتمرغ الخنازير في برازها وبرلها فقط عندما تُحرم من مصادر بديلة للرطوبة الخارجية الفروية لتبريد جسمها عديم الشعر والتعرق. ويُقبا، ليس الخنزير اللحوال الوحية لتربيد جسمها عديم الشعر والتعرق. ويُقبا، ليس الخنزير واللحج؛ على سبيل المثال، تبدي تمنعا طفيةا في هذا الشأن).

أما الرأي القائل بأن الخزير مُرَّم لأن لحمه كان ينقل الطفيليات التي تسبب داه الشعرية فينبغي أن ينحّى جانبًا. فقد أظهرت دراسات وباتية حديثة أن الخنازير التي تربى في مناخات حارة نادرًا ما تنقل داه الشعرية. ومن جهة أخرى، الماشية «النظيفة» والغنم والماعز هي ناقل طبيعي للجعرة الخبيثة والحمى المالطية وأمراض بشرية أخرى خطيرة بمقدار خطر ما ينقله الخزير، إن لم يكن أكثر.

اعتراض آخر نشأ ضد التفسير البيني لتحريم الخزير عند الإسرائيليين هو أن هذا النفسير يفشل في الأخذ في الاعتبار أن لحوم حيوانات أخرى كثيرة خُرِّمت في المهد القديم. في حين أن تحريم الخزير في الحقيقة ليس إلا واحدًا من جوانب نظام شامل للقوانين الغذائية، يمكن أيضًا نفسير قصمين كائنات أخرى محرمة وفق المبادئ العامة للتكلفة المنخصة سابقاً في هذا الفصل. فأعليه الكائنات المحدوثات برية يمكن الحصول عليها بالصيد فقط. وبالنسبة إلى شعب كانت معيشته متعدة في الأصل على القطعان والدواب وزراعة الحبوب، شعب كانت معيشته متعدة في الأصل على القطعان والدواب وزراعة الحبوب، المولل المحلى - كان مقايضة زهيدة للتكلفة الجدوري.

لنبدأ بدو. وكُلُّ مَا يَشْعِي عَلَى كُفُوفِهِ مِنْ جَعِيمِ الْحَبَوَانَاتِ الْمَاشِيَّةِ عَلَى أَرْبَعُهِ فَهُوْ نَجِسٌ كُمُّمَ، واللاريين. 11: 22). على الرغم من أنها غير محددة النرع، فإن الحيوانات فذات الحوافر يجب أن تتضمن في الأصل الحيوانات اللاحمة مثل القطط البرية والأسود والذناب والثعالب. إن صيد مثل هذه الحيوانات كمصدر للبروتين بمثل صورة مصغرة لاتتاج اللحم عالي التكلفة/ منخفض الفائدة. إن حيوانات كهذه نادرة ونحيلة، ومن العسير إيجادها، كما يصعب اصطيادها.

ربما يتضمن تحريم الحيوانات ذات الحوافر أيضًا القطط والكلاب الداجنة. كانت القطط تدجن في مصر لتؤدي وظيفة محصورة جداً في السيطرة على القوارض. وكان أكلها، إلا عند الفررورة، يجعل الحياة أفضل فقط للفتران والجرذاف. (وفي ما يتملق بأكل الفتران والجرذاف، تقوم القطط بذلك بشكل أكثر كفاءة). كانت تستخدم الكلاب في الأصل للرعي والصيد. ومن ناحية إنتاج اللحم، أي شيء (غير العظام) يغذى به الكلب من الأفضل لو يذهب لإطعام بقرة أو عنزة.

ثمة صنف آخر من اللحم المحرم في سفر اللاويين يتضمن الحيوانات الماتية التي لا زعافف أو حراشف لها؛ ما يعني أن ذلك يتضمن ثعبان الماء والمحار والحيتان والدلافين والكافيار والأنقليس والسلور. معظم هذه الكائنات، بالطبع، كان من المستبعد مصادفتها بأعداد كبيرة على حدود صحراء سيناء أو الهضاب البهودية.

### الطيور (الطيور المحرمة كما هي مثبتة في سفر اللاويين):

وهذا ما لا تأكلون منه السر والأنوف والعقاب. والحداة والباشق والشاهين على اجناسه. وكل غراب على أجناسه. والنعامة والظليم والساف والباز على أجناسه. والبوم والكركي والبحيه , والقوق والرخم والغواص، واللقلق والبيداء على أجناسه والهدهد والخفاش (اللاويين. 11: 20). كل المذكورة أعلاه إما أن نياطها صعب، وإما نادوة وإما ضنيالة القيمة الذائرية بالكاد تبلغ قيمتها الذائرية ما توقع الحصول عليه من قضمة ويش. بالعودة إلى صنف «الحشرات»، ورَدَ أن «كل الحشرات ذوات الأجنحة التي تمشي على أربع» محرمة باستثناء الجراد، والجدجد والجندب (في سفر اللاويين الجراد، والجدجد والجندب (فرض»، الاستثناء الحراد اللباء العرجة الماسية على الأمسية، فالجراد حشرات كبيرة الحجم وافرة اللحجم القلم بأعداد كبيرة وتجمع بسهولة للأكل خلال ما يبدو أنها فترة جوع ناتجة عن الفسر الذي للشفة لماسية الحشرات بالحقول والمراعي، كما أنها تميز بنسبة فائدة عالية قياشا إلى لتكلفة.

هناك أيضًا تحريم الحيوانات التي «تجتر العشب»، ولكنها «مشقوقة الظلف»: «الجعل، والوبار، والأرنب البري». وحيوانات «مشقوقة الظلف»، ولكنها لا تجتر العشب، والمثال الوحيد عليها هو الخزير.

الغرير كانن لا يدجن، ويبدو أنه يطابق الأنموذج العام للحيوانات الشارة المحرمة الأخرى. وعلى الرغم من أن الأرنب البري من الكائنات الضارة أيضًا، فإنني أطلاق حكم على وضعه بالنسبة إلى التكلفة/ القائدة، فعدد فترة المنت آلاف السنين يصعب أن ننسب دورًا محددًا لهذه الكائنات في النظام البيثي المحلمي. لكنني لا اعتقد بأنني يجب أن أبرهن على أن 100 في المئة من الكائنات ألسلام للمحرمة بنطبق عليها أنموذج التكلفة العالمية/ الجدوى المختففة. كما لا أعترض على فكرة أن واحداً أو الثين من هذه الكائنات المذكورة في سفر اللاويين يمكن أن تحرم لا لأسباب بيئية ، بل لتبرير تحيزات عشوائية أو لتلاثم مبدأ مبهماً ما يقضي بتحريم كل ما يشبه المحرَّم السابق أو للتعصب الأعمى أو لتتفق مع ما يقضي بتحريم كل ما يشبه المحرَّم السابق أو للتعصب الأعمى أو لتتفق مع مناهم كمينة وأثباء إسرائيل القديمة. أفضل أن أهليق منه الملاحظات على صنف الحيوانات التي تدعى «ديب الأرضة أيضًا: ابن عرس والفأر والورغة والحردون والتصاح والحرباء يبدو عليم الفائلة والتصاح والحرباء يبدو عليم الفائلة أخرى على اللاحة من دون دراسة مفصلة حول وضعها اليشي.

على الرغم من أن الجمل هو الحيوان الداجن الوحيد المذكور بشكل محدد بين غير مشقوقة الظلف وتجتر العشب، فقد تضمنت المصادر الحاخامية أيضًا الخيول والقرود في التصنيف نفسه. الشيء المشترك بالفعل بين هذه الكاتنات الثلاثة (وليس منها ما يجتر العشب) أنها حيوانات ضخمة التكاليف والفوائد اقتناها الإسرائيليون لخدماتها في النقل والجر. ولم تُقتن الجمال أو الخيول بأعداد كبيرة. كان حالا الحصان يستخدم بشكل أساسي لأغراض عسكرية وارستو قراطية، بينها كانت الحالم مخصصة للنقل ضمن القرافل في عمق الصحراء، ولا يمكن أي منهما أن كان الحورد الحيوانات الأساسية عند الإسرائيليين التي تصيد بشكل جماعي ولكن هذه أيضًا لا يمكن أن تذبع من أجل الطعام من دون خسارة اقتصادية كبيرة. ولكن هذه أيضًا لا يمكن أن تذبع من أجل الطعام من دون خسارة اقتصادية كبيرة. قيمة من أن تؤكل، لا أكثر.

باختصار: لا يوجد شيء في قائمة الكائنات المحرمة في سفر اللاويين يعارض التفسير البيثي لتحريم الخنزير. وحتى لو وجد أي شيء، يبدو الأنموذج بمجمله نهيًا عن مصادر اللحم باهظة الثمن أو غير الملائمة.

يظهر أن من الممكن رد الاضطراب في مسألة المحرمات الحيوانية إلى استغراق مبالغ به في التمصب ضمن التاريخ الخاص لثقافات معينة جرّدت من سياقها المحلي ومن السيرورات الطورية العامة، لناخذ هذه الحالة في الاعتباره تحريم الخنزير عند الاسرائيلين قديماً لا يمكن أبدًا تقسيره على نحو مرضي من منظور القيم والمبادئ التي كان يختص بها الإسرائيلين دون سواهم. لكن الشقيقة أن الإسرائيلين كانوا وحدهم دون سواهم من بين شعوب شرق أوسطية كثيرة من وجلوا الخذير عينا تخذ بالازدياد.

يتكرر تحريم الخنزير عبر المنطقة الواسعة بكاملها عند البدو الرعاة للعالم القديم؛ من شمال أفريقيا عبر الشرق الأوسط ووسط آسيا. ولكن في الصين وجنوب شرق آسيا وإندونيسيا وماليزيا كان الخنزير ولا يزال مصدرًا معتمدًا للغاية للحصول على البروتين والدهون ضمن النظم الغذائية، كما ويتوفر في أوروبا المعاصرة ونصف الكرة الغربية. إن حقيقة تحريم الخنزير في مناطق رعوية كبيرة من العالم القديم، وفي عدد من الأودية النهرية المتاخمة لهذه المناطق، يوحي بأنه يجب أن ينظر إلى محرمات الكتاب المقدس على أنها استجابة تكيفية مجدية فوق منطقة واسعة معرضة للتغيرات البيئية المتكررة الناتجة عن التكثيف والاستنزاف المرافق لنهوض الدول والإمبراطوريات القديمة.

حتى إن الإسرائيليين القدامى تشاركوا الاشمئزاز ذاته تجاه الخنزير مع أعدائهم الإبديين، الفراعنة. يقول هـ. إيبشتاين (II Epstem)، وهو أحد المصادر البارزة في تاريخ تدجين الحيوان في أفريقيا:

من مكانة بالغة الأهمية في بداية العصر الحجري الحديث انخفضت أهميته (الخزير) بالتدريج، وهناك وثانق تعود إلى فترة حكم السلالات تكشف عن نشوء تعيز متزايد ضده.

خلال أزمنة حكم السلالات الوسطى (2000 ق. م) اقترن الخنزير لدى الفرن الخنزير لدى الفراعة بسيت، إله الشر، مع أن تربية الخنزير استمرت إلى ما بعد حكم السلالات، لم يفقد الفراعة تحيزهم ضد لحم الخنزير. كان مربّو الخنازير أعضاء من طبقة معرولة، استمعلوا قطعاتهم لدوس البدر رقي سهل أرض النيل كجزء من عملية الزاراعة، وهذه الوظيفة المفيدة - مع توافر الأراضي الرطبة الدائمة والمستنقمات في دلتا النيل - ربما ساعدت في تعليل الأكل العرضي للحم الخنزير في مصر حتى مجيء الفتح الإسلامي، مع ذلك، بحسب هيرودوتس، كان مربّو الخنزير كيدكلون الطبقة الأكثر وضاعة في مصر، وعلى عكس الجميع، كان يمنح دخولهم إلى المعابلا.

أمر مشابه يبدو أنه حدث في بلاد ما بين النهوين. وجد علماء الآثار نماذج طيبة لخنازير واجنة في المستوطنات الأولى لبلاد ما بين النهوين الدنيا في الألفيتين الثالثة والرابعة قبل الميلاد. فحوالى 30 في المئة من عظام المويوانات المستخرجة بالحفر من تل أمسر (2800-2000 ق. م) تعود إلى الخنازير. كان لحم الخنزير يؤكل في أور في أزمنة ما قبل حكم السلالات. وفي أوائل حكم السلالات السومية كان هناك مربو خنازير مختصون وجزاور خنازير. لكن بعد عام 2400 ق. م، أصبح لحم الخنزير صريح التحريم ولم يؤكل بعد ذلك. يترامن اختفاه الخنزير من النظام الغذائي لشعوب ما بين النهرين مع استنزاف بيني حداد وانخفاض في الإنتاجية في سومر الدنياه مهد الدول الشرق أوسطية القديمة. على مدى 1000 سنة مرت الزراعة السومية بتكثيف مستمر تضمن بنائه في المنافذة في مياه الري مؤذية عندما كانت المياه تنشخ مباشرة إلى السطيخ أي إلى حال، ولم تكن في إلى حال، وفع ري الحقول المتواصل من منسوب المياه الجوفية، وبعوامل الارتشاح الشعري الدقيق كان الملح المتراكم يطفو إلى السطح، جاعلاً ملايين الفدادين غير صالحة لزراعة القمح. وكان الشعير، وهو أكثر مقاومة للملوحة من القديم، يزرع في مناطق أقل تضررًا، ولكن سومر أصبيت بالإنهاك الاقتصادي الدور. وفي عام 1000 ق. م اختفى القمح بنائيًا في الجنوب، منذ ذلك الحين تحول مركز السكان إلى الشمال في حين بدأت بابل بالنهوض في ظل حمورابي، وحتى ذلك العظم لحموراء مو وحتى ذلك العظير الشعيه.

مع مجيء الإسلام، اندمج التحريم الإسرائيلي القديم مباشرة في سلسلة أخرى إضافية من قوانين دينية رادعة تختص بالغذاء. استبعد الخزير الازدراء خاص شمله القرآن، واليوم يعارض المصلمون أكل لحم الخزير كا يعارضه الهود الأرفر ذكس. يصادف احتواء القرآن على برهان صغير مهم لدعم التفسير البيني للتكلفة/ الفائدة للتحريم العجواني، أبنى النبي محمد على التحريم اكل لمختريم أكل لحم الجمل، كان الرعة المرب الداعمون الأوائل لمحمد، بدوا رحمة على الجمال يعيشون في عادلت صحراوية حقيقية وكانوا في الأغلب مجبرين على القيام برحلات طويلة عبر أراضي قاحلة حث كان الجمل الكان الداعمون أن يوكل بشكل دوري، كان المهماذ وفي حين كان الجمل أعلى قيمة من أن يوكل بشكل دوري، كان أيضًا ذا قيمة على أن يوكل بشكل دوري، كان أيضًا ذا قيمة وقوافل تجارية توهله على آلا يؤكل نهائيا، تحت ظروف طارئة مرافقة لحملات عسكرية وقوافل تجارية على مسافة بعيدة، غائبا ما كان لحمه يعني الحد الفاصل بين الحياة

عند هذه النقطة أود أن أوضح أمرًا لا أرغب في رؤيته محرفًا. حين أردُّ أصلَ الأفكار الدينية إلى التكلفة/ الجدوى للعمليات البيئية، لا أقصد إنكار أنه يمكن للأفكار الدينية بداتها أن تمارس بدورها تأثيرًا في التقاليد والأفكار. كان سفر اللاويين والقرآن معنيين بتطوير سلسلة مترابطة من المبادئ الدينية. ما إن تمت صياغة هذه المبادئ، حتى أصبحت جزءًا من الثقافة اليهودية والإسلامية عبر العصور وبلا شك أثرت في سلوك اليهود والمسلمين الذين عاشوا بعيدًا من مواطنهم في الشرق الأوسط. وبات من المحتمل أن تدوم محرمات الأكل وتفاصيل الطهو كعلامات فاصلة بين الأقليات الإثنية والقومية وكرموز لهوية جماعاتية تمييزًا لها عن أي خيار بيني قائم يلائم أو يعارض وجودها. ولكنني لا أعتقد أن معتقدات وممارسات كهذه تستمر طويلًا فيما لو نتجت في ظروف ارتفاع حادٌ لتكاليف المعيشة. وكما تقول ملاحظات شيربورن كوك حولٌ طقوس الأزتك بما معناه، ليس هناك من دافع ديني بحت قادر على أن يعارض مقاومة بيئية واقتصادية أساسية لردح طويل من الزمن. أشك في أن المحافظين من يهود أو مسلمي اليوم يعانون نقصًا في البروتين نتيجة ازدراتهم لحم الخنزير. (يعاني ملايين المسلمين نقصًا حادًا في البروتين، ولكن أيّا منهم لم يقترح رابطًا سببيًا بين تحريم لحم الخنزير والتخلف والفقر في مصر أو باكستان). لا أدَّعي أن تحليل التكاليف والفوائد البيئية يمكن أن يؤدي إلى تفسير كل معتقد وممارسة في كل ثقافة وجدت يومًا. كثير من المعتقدات البديلة ومناهج السلوك ليس لديها تقاطع واضح للفوائد والمضار بالنظر إلى رفع أو خفض مستويات العيش. أضف إلى ذلك، أعترف بتقبّلي أن هناك دائمًا ما يشبه تبادل التأثير بين الشروط الني تقدّر التكاليف والفوائد الاقتصادية والبيئية وبين المعتقدات والممارساتُ الدينية. ولكنني أؤكد مستعينًا بدليل ما قبل التاريخُ والتاريخُ أن القوة التي فرضتها حتى اليوم كلِّ على الآخر لم تكن متساوية. تغيرت الأديان عمومًا لتلاثم الحاجة إلى خفض التكاليف وزيادة المنافع إلى الحد الأعلى كنضال للحفاظ على مستويات العيش من الهبوط؛ والحالات التي تغيّر فيها نظام الإنتاج لمواكبة متطلبات المنظومات الدينية المتغيرة بغض النظر عن اعتبارات التكلفة/ الجدوى إما أنها لا توجد وإما أنها نادرة للغاية. إن الرابط بين استنزاف البروتين الحيواني من جهة، وممارسة التضحية بالبشر وأكل لحوم البشر، نشوء ولائم توزيع إكليريكية، وتحريم لحوم حيوانات معينة من جهة أخرى، يشت الأولوية السببية الواضحة للتكاليف والمكاسب المادية على المعتقدات الروحية؛ ليس بالضرورة في كلّ الأزمنة، ولكن، تقريبًا، بالتأكيد تنطبق على الحالات المعنية.

يبقى رابط آخر في هذه السلسلة في قيد البحث: أعني، كيف حدث أن بشائر الهند النيوليّتية باللحم للجميع انتهى بفرض النظام الهندوسي حرمان الجميع منه.

## المراجع والملاحظات

البيانات المتعلقة بإنتاجية النباتات مقابل الحيوانات مأخوذة من المجلس National Research Councit, Agricultural Production Efficiency: الوطني للبحوث (Washington, DC National Academy of Sciences, 1974), p. 111

C M. Taylor & O F Pye, Foundations of: يُنظر كُنظر المناقبة للبروتين يُنظر المناقبة المناقبة

لمعرفة كفاءة وفيزيوا وجيا الخزير يمكن الرجوع إلى المجلس الوطني للبحوث: National Research Council. Agricultural Production, W G Pond & J. H. Manes, Swine Production in Temperate and Tropical Environments (San Francisco Freeman, 1974). Lawrence Mount, The Climatic Physiology of the Pig (London Edward Arnold, 1968)

H Epstem, The Origin of the الأدلة الأثرية على المخترير المدخّري، يُنظر إلشتاين. Pomesuse Animals of Africa (New York Africana Publishing Corporation, 1971), vol. 2, pp 349-350, P Ducos a Methodology and Results of the Study of the Earliest Domesticated Animals in the Near East (Palestine) in Peter Ucko & G W Dimbbbly (eds.), The Domestication and Exploitation of Plants and Animals (Chicago Aldine, 1969), Frederic Zeuret, A History of Domesticated Animals (New York Harper & Row, 1963).

Eric Ross, «Food Taboos, Diet and Hunting Strategy The Adaptation to 'يُنظر:

Animals in Amazon Cultural Ecology,» Current Anthropology (in press 1976)

للاطلاح على نظرية التابوهات السائدة على الحيوانات التي يتم اصطيادها. يُنظر:

Zeuner, Allistory: pp 134-135, R D Whyte, «Evolution of Land Use in Southwestern
Asia,» in L D Stamp (ed.), A History of Land Use in Arrid Regions (UNESCO
Arid Zone Research, 1961), vol 17, pp 69-76, Reifenberg (1955) A Reifenberg,

«The Struggle between the Desert and the Sown,» Desert Research Proceedings,
International Symposium held in Jerusalem, May 1952 (Jerusalem Research Council
of Ismel Society Publication, 1952)

Alexander Alland, : يُنظر على الآثار البيتية للتكثيف في الشرق الأوسط. يُنظر (Adaptation,» Annual Review of Anthropology, vol 4 (1974), p 67

لنقد نظرية الخنزير . يُنظر : Epstein, The Origin of the Domestic, p. 342

اللخنازير في مصر؛ يُنظر: Ibid., p. 354, Jaquetta Hawkes, The First Great Civilizations : للخنازير في مصر؛ يُنظر (New York Alfred A Knopf, 1973), p. 101,

Whyte (1971), Thorkild Jacobsen & R. يُنظر: Adams, «Salt and Silt in Ancient Mesopotamian Agriculture,» Science, vol. 128 (1958), pp. 1251-1258.

Cuyler Young, «Population Densities and يُنظر: Larly Mesopotamian Origins,» in Peter Ucko, G. W. Dimbleby & R. Tringham (eds.). Man. Settlement and Urbanism (London Duckworth, 1972),

للاطلاع على التكثيف في بلاد ما بين النهرين القديمة.

#### 12

# أصل البقرة المقدسة

في الهند اليوم، يتناول المنبوذون أن دون سواهم اللحم الأحمر بكل حرية. تحصر الطبقة الهندوسية العليا والمحافظة أنظشتها الغذائية في الأطعمة الباتية ومنتجات الألبان. أكل اللحم هو دائقاً أمر غير محيد، ولكن الأكثر سوءًا هو أكل لحم الأيقار. تشعر الطبقة الهندوسية العليا حيال أكل لحم الأيقار كما يشعر الأميركي حيال أكل كلب البودل الخاص بالعائلة. ومع ذلك يومًا ما كان اللحم، وضرائح اللحم اليوم سكان أميركا الشمالية.

كانت الحياة القروية في الهند خلال العصر الحجري الحديث تعتمد على منتجد الحيوات الحيوات الداجنة ومحاصيل الحيوب. وكفلاحي الشرق الأوسط، كان الهنود القدامي يربون المناشية والأغنام والماعز إضافة إلى زراعة القمح واللدرة اليضاء والشعير، ونحو عام 2500 ق.م عندما بدأت أوائل المستعمرات الكبيرة البيضة طول نهر السند وروافده، كانت النزعة النباتية لا تزال بعيدة من الرحود، وقد وُجدت بين حطام المدن القديمة - هارايا وموينجو دارو - عظام المدن نفسها، ضف مدفرة له لمائية من الفنم والماغز مع أنقاض المطابخ، وفي المدن نفسها، وجد علماء الأثار أيضًا عظام خنازير وجاموس ماه ودجاح وفيلة وجمال.

<sup>(1)</sup> أدبى الطبقات في النظام الطبقي الهندوسي. (المترجم)

يبدو أن مدينتي هارابا وموهينجو دارو، المشهورتين بالأبنية المعمرة من حجر الطوب وممراتهما وحدائقهما الواسعة، قد شجرتا بعد عام 2000 ق. م بغترة، إلى حد ما، نتيجة كوارت بيئة تنفسن تغيرات في مجرى قنوات النهر كانت كانتا تعتمدان عليها في الري. وفي ظرفهما الضعف أصبحتا عرضة لهجوم القبائل البريرية المنتقلة إلى الهند من بلاد فارس وافغانستان. وكان هولام المحتلون، المعرفون بالأريين، مشتين، ومزادعين حرعاة شبه رخل استوطنوا في البداية في البنجاب، ولاحقا توسعوا باتجاه وادي الفانج. كانوا شعبًا من العصر البرونزي المتأخر، ويتحدثون لفة تسمى الفيدية، اللغة الأصل للقة السنسكريتية، وكان نقط عياقهم يشبه إلى حد كبير بيشبه نعط حياة البونانين قبل هوميروس والتبتانين والسلت ما وراء حد كبير بيشبه نعط حياة البونانين قبل هوميروس والتبتانين والسلت ما وراء حدود مراكز الشكل للمدلة في أوروبا وجنوب غرب أبيا. ومن انهيار هارابا وموهينجو دارو، صيطر المحتلون على أفضل الأراضي، أوالوا الغابات، وبزنا قرى دائمة، وأسسوا سلسلة من الممالك الصغيرة حيث نصبوا أنفسهم حكامًا على سكان المنطقة الأصليين.

يأتي جلّ معلوماتنا حول ما كان يأكله الأويون من النصوص المقدسة المكتوبة بالنيدية والسنسكريتية خلال النصف الثاني من الأثنية الأولى قبل الميلاد. تُبين هذه المدوَّنة أنهم خلال العصر الفيدي القديم حتى عام 1000 ق. م - كانوا يتغذون على لحوم الحيوانات، ومن بينها لحوم الأيقار بشكل دائم وبتذوق كبير. تفصن استفصاء علماء الأثار في هاستينابور فرضيةً قوية تقول أيفا و المائنية والجاموس والأغنام كانت ضمن الحيوانات التي اعتاد أكلها هؤلاء المستوطنون القدماء في سهل الغانج.

في دراسته الموثوقة، «الطعام والشراب في الهند القديمة»، يختصر أوم براكاش (Om Brakash) الحالة في العصر الفيدي المبكر كما يلي:

تدعى النار آكلة الثيران والأبقار العاقر. يتضمن تفديم لحم القربان الشعائري أكل الكيمة لم، يقدم المباعز أيضاً كقربان إلى الناز كي يحمل إلى الأسلام. تقلت مقرة مقيم أيضاً في موعد زواج من إلجل الطعام كما هو واضح... بيت الذبح مذكور أيضًا. لحم المخبول والكيار والأبقار المواقر والجراميس كان يطبخ، من المرجع أن لحم الطيور كان يؤكل أيضًا.

### في الحقبة الفيدية المتأخرة،

نضمتن العرف كتل أور كبير أو ماعز كبير لإطعام ضيف مميز. أحيانًا كانت تقتل يقرة أجهضت أو يقرة عقيم أيضًا. يُلمخ وانتيينهاء أيضًا أن الأبقار تذبح أيضًا من أجل الضيوف. كثير من الحيوانات: أبقار، أغنام، ماعز وخيول استمر فتلها في الأضاحي، وكان لحم هذه الحيوانات القربانية بأكله المشاركون.

تتضمن النصوص الفيدية المتأخرة والهندوسية المبكرة تناقضات كثيرة في ما يتعلق باستهلاك لحوم الإبقار. فإلى جانب رسوم عدة للماشية المُمَدَدة للنصحية هناك مقاطع تدل على أن الإبقار يجب ألا تغبج أبدًا، وأن أكل لحمها يجب أن يحرم بتأنًا. بعض المصادر الموثوقة - أ. ن. بوز (Roa N Bose) عليه سبيل المثال تنوعي أن هذه التناقضات يمكن تفسيرها بشكل أفضل بفرضية أن علمه الهندوس المتعصين قاموا بتحريف نصوص الامتناع عن أكل لحم البقر، والامتناع عن ذيح البقر في تاريخ متأخر. يشمر بوز أن فلحم الأبقار كان اللحم الاكتبر شيوعًا في استهلاكه خلال معظم الألقية الأولى قبل الميلاد. لعل الحلالة المتافقة جدك تغيرات للانتها جدك تغيرات المتابعة في المواقف على مدى فترة طويلة بدأ الناس خلالها أكثر فأكثر يرون في ألمواقف على مدى فترة طويلة بدأ الناس خلالها أكثر فأكثر يرون في ألمواقف على مدى فترة طويلة بدأ الناس خلالها أكثر فأكثر يرون في ألمواقف الدارة عصوصًا الأبقار والمجول - أمرًا بغيضًا.

ما يبدو واضحًا وضوح الشمس أنه كان لدى ممالك وادي الفاتع في أواتل العصر الهندوسي وأواخر العصر الفيدي طبقة كهنوتية نظيرة لللاويين بين السلت. وكان أعضاؤها يسمون البراهمية، وهناك وصف مسهب لواجبات البراهمية في أعمال مستكريتية معروفة البراهمية الأولى، كتلك التي للدرويديين واللاويين (والمتخصصين الدينين الراهمية الأولى، كتلك التي للدرويدين واللاويين (والمتخصصين الدينين الأولى، كتلك أنت تركز على الأوائل من كل دويلة وزعامة امتدت بين إسبانيا واليابان)، كانت تركز على التضحية بالحيوان، وكمثل نظرائهم في العالم القديم بأسره، كان البراهمية الأوائل يتمتعون باحتمال تقديم بللره، كان البراهمية الأوائل الحيوان، وكان البراهمية، بحسب الدهسوتراك الوحيدين المحوّلين بالتضحية الحيوان.

تشير نصوص الـ اسوترا اللى أن الحيوانات يجب ألا تقتل إلا قرابين للآلهة وفي احسن ضيافة و واسعة، وأن اتقديم وتلقي الهدايا، هي واجبات خاصة بالبراهمة. تضاعف هذه الفروض تماما المؤن المنظمة لاستهلاك اللحوم على وجه الخصوص والتي هي خاصية لدى المجتمعات التي تتشارك فيها الولائم والتضحية بالحيوانات الفاعلة ذاتها. لم يكن "الضيوف" المكرمون في المضافة الفيدية القديمة حفنة من الأصدقاء الذي يقومون بالزيارة لغرض العشاء بل قرى بكاملها ومقاطعات. ما تخبرنا به الـ «سوترا» بمعنى آخر، أن البراهمة كانوا في الأصل طبقة من الكهنة يراسون مظاهر طقسية لولائم توزيع يرعاها زعماء آريون وأسياد حرب.

بعد عام 600 ق. م وجد البراهمة وأسيادهم النبويون صعوبة متزايدة في سد حاجة الشعب للحوم الحيوانات. وككهنة وحكام الشرق الأوسط وأماكن أخرى، عجزوا عن الدمحافظة على معدلات مرتفعة من ذيح الحيوانات وصخاء أخرى، عجزوا عن الدمحافظة على معدلات مرتفعة من ذيح الحيوانات وصخاء لتوقيل المحاجة إليها لحرث وتسعيد الحقول. نتيجة ذلك، أصبع أكل الحيوانات التي دعت الحاجة إليها لحرث وتسعيد البراهمة وآريون آخرون من طبقة علياء بينما لم يعتلك القرويون العوام، بافتقارهم القدرة على دفع الضرائب أو مصادرة حيوانات أشخاص آخرين، خيارًا إلا أن يحافظوا على حيواناتهم الداجئة للجرّه وإنتاج الحليب والسماد. وبدأ البراهمة بالتدريج يصبحون جزءً امن نخبة أكله الملحوم واللبن تحول احتكارهم إلى امتياز للبح الحيوانات لولائم التوزيع، ثم إلى احتكار لامتياز أكلها، بعد أن أصبح الناس العلمة عن المعالمية من اللمعام واصلت الطبقات الهندوسية الأعلى باحقًا لية المنافرين حياناً للإنظمة الغذائية الخالية من اللحوم حافي العلامية على لحم الأبقار وأنواع أخرى من اللحوم.

أوسس نقاشي حول الفجوة المتسعة بين الطبقة الأرستقراطية المدللة التي تأكل اللحم وطبقة المزارعين المفقرة التي لا تأكل اللحم على واقع أنه عند منتصف الألفية الأولى قبل المبلاد بدأ عدد من الأديان الجديدة يتحدي شرعية طبقة البراهمة وطقوس التضحية لديها. من بين هذه الأديان الإصلاحية، الأكثر شهرة هما البوذية والجينية. وقد أسسهما وجلا دين مؤثرين، حظوت كلا البوذية والجينية الفروق الطبقية، أبطلنا الكهنوتية الورائية، وجعلنا الفقر شرطًا مسبقًا للروحانية، ناصرتا الصلة بالأساس الروحي للكون عبر النامل أكثر مما هي عبر التضحية بالحيوانات. في إدانتهما العنف والحرب والقسوة وتعاطفهما لمعاناة البشر، استَبَكَتْ كلا هاتين الحركتين المبادئ الرئيسة للمسيحية.

بالنسبة إلى البوذيين، كانت الحياة بأسرها مقدسة، على الرغم من أنها قد توجد في أشكال عليا ودنيا. وبالنسبة إلى الجينيين، لم تكن الحياة في ذاتها مقدسة، بل إنها تندمج في روح شاملة، لبس هناك أشكال عليا ودنيا. في كانتا الحالتين، لم يكن الكهنة الذي ضموا بالحيوانات أفصل من القتلة. أجاز البوذيون أكل لحم الحيوانات، ولكيون الأكل شريكا في القتل. في أي حال، شجب الجينيون قتل جميع الحيوانات، وأكدوا نظامًا غذائيًّا نبائيًا محضًا. حتى إن بعض أتها المعارض المعارضة كناسين لإخلاء الطريق أمامهم حتى يتجبوا ذنب القتل العارض لمجرد نملة.

كما أشرت سابقا، تزام انتها، التضحية بالحيوان مع نشوه أديان روحية عالمية. ومع عجز «الرهابين» السابقين المتزايد عن تثبيت حكمهم الملكي من خلال المورض العامة للسخاه المبائع به ، وجه الناس للبحث عن «الوزيع» في العيام المورض العامة السخاه المبائع به وجه الناس للبحث عن «الوزيع» في كمام للضعيف ضد القوي برزت كممارسة للكفاءة السياسية خلال فترات التوسير المورى، بذلك كانت البوفية، كالمسبحية، في أكمل حالاتها لاثر تُتخذ كدين الإمراطوري، لقد أضفت الروحانية على واجبات الإمبراطور في الوقت نفسه الذي أثرت فيه الطبقة الأرستو قراطية في أن تظهير العطف على الفقراء والمساكين، هذا يفسر، في اعتقادي، لماذا اصبحت البوفية ديانة رسمية في ظل أزوكا، واحد من أثرى الإطرة في تاريخ الهند، أزوكا، ووحد خفيه مؤسس سلالة موريا في شمال الهند، تحول إلى البوفية في عام 25 ق. م. وسرعان ما شرع هو وفريته بإحداث أول وأكثر إمبراطورية هندية استقرازًا ومكمة على مساحة مضطرية امتدت الأمد ووجز من افغانستان إلى سبلان. لذلك من المحتمل أن يكون أزوكا أول امبراطور وجبز من افغانستان إلى سبلان. لذلك من المحتمل أن يكون أزوكا أول امبراطور في الناريخ عمل على إخضاع العالم باسم مين يدعو إلى السلام الشامل.

في ذلك الحين، كانت الهندوسية متائرة بعمق بالأدبان الجديدة، وبدأت باعتماد بعض الإصلاحات ذاتها التي جعلت من قريتها البوذية ناجحة سياسيا. ورويدًا رويدًا، بدأت المعارضة الواسعة للتضحية بالحيوان تتعظيم في الهندوسية بعذهم أهيسساه اللاعف على أساس قدسية الحياة، ولكن هذا التغير لم يطرأ دقعة واحدة أو يتقدم في اتجاه واحد. فبعد انهيار السلالة المورية في عام 184 ق. م، انتخشت البراهمية وازهر أكل اللحم بين النخبة من جديد. وفي نحو عام 350 ق. م، بحسب براكاش، كانت المحوم حيوانات عدة تقدم إلى البراهمة في سواهها، وهي احتفالات التوزيع في إحياء ذكرى الأموات. "يذهب الكروما بورانا إلى حد القول إن من لا يتناول اللحم في سواهها سيُمت حيوانًا المرة تلو الأخرى».

لا يمكن البتّ بدقة متى أصبحت الأبقار والثيران أهدافًا بارزة للتبجيل بين البراهمة والهندوس الأخرين من الطبقة العليا. من المستحيل تحديد تواريخ معينة لتبدّل أحوال الطقوس الهندوسية لأن الهندوسية ليست ديانة منظمة موحّدة، بل عددًا كبيرًا من الطوائف المتآلفة قليلًا والتي تتمركز في معابد مستقلة وأضرحة وآلهة وطبقات، ولكل منها خصوصياتها الشعائرية والمذهبية. أحد المصادر، س. ك. مايتز (S K Manz)، يدّعي أن البقرة أصبحت الحيوان الأكثر قدسيةً بحلول عام 350م، ولكن دليله تمثّل في شطرة وحيدة من قصيدة ملحمية تصف ملكًا ما وملكته بأنهما "يبجلان الأبقار بصمغ الصندل والأكاليل. " هناك أيضًا مخطوط للملك شاندراغوبتا الثاني، مؤرخ عام 465م، يساوي فيه بين قتل البقرة وقتل البراهمي. لكن وجهة نظر الهندوس المعاصرين ربما تكون دخيلة. في ما بعد، أصدر أباطرة غوبتا تشريعات ملكية تهدف إلى منع استهلاك العامة عددًا من الحيوانات. ووضع الملوك الهندوسيون الخيول والفيلة تحت وصايتهم كالأبقار. فكللوا حيواناتهم، غسلوها وزودوها بإسطبلات مكسوة بالسجاد، وأطلقوها لتطوف في محميات تحت الرقابة. ربما بعد عام 700م والفتح الإسلامي للهند اكتسب مركب البقرة المقدسة شكله المعاصر المألوف. فلم يكن لدى أتباع الإسلام رادع عن أكل لحم الأبقار. من هنا، في ظل المغول، الأباطرة الإسلاميين للهند، ربما أصبحت حماية البقرة رمزًا سياسيًا للمقاومة الهندوسية ضد المحتلين المسلمين أكلة لحوم الأبقار. في كل الأحوال، وعلى نحو تدريجي، أصبح البراهمة - الذين كانوا على مدى قرون مضحين ومستهلكين للحم الحيواني – يعتبرون أن من واجبهم المقدس منع ذبح أي حيوان داجن، وخاصة الأبقار والثيران، أو أكله.

بحسب حدود معرفتي، لم يحدث أن قدّم أحدٌ نفسيرًا منطقيًا لم أصبحت الهذه، على عكس الشرق الأوسط أو الصين، مركزًا لدين حظر استهلاك لحم الأبقار وبجل البقرة كرمز للحياة، فلنتأمل إذًا إن كانت المبادئ العامة المتعلقة بإقامة المعرمات الحيوانية التي اقترحتها في الفصل السابق ملائمة هنا، كانت المعامرات والمعتقدات الهندية القلمية بداية تشبه المعتقدات والمعمارسات الشائعة في معظم أوروبا وآسيا وأفريقيا الشمالية، وكما هو متوقع، أدى التحول العام من التضحية بالحيوان وإعادة ترزيعها إلى تحريم استهلاك الأنواع التي كانت في السابق وافرة وذات قيمة إلى تكثيف الزراعة واستنزاف الموارد وازدياد ثم النزعة النباتية في الهند أو المركبات الدينية الخاصة المتعلقة بالحيوانات في مناطق الحرى.

أرى أن البداية كانت من وادي الغانج، حيث يظهر أن معدل النمو السكاني كان أكبر بكثير منه في الشرق الأوسط، أو في أي مكان آخر من العالم القديم، كان عدد السكان خلال العصر الفيدي ضيلاً و سكنوا متناثرين في قرى صغيرة. وفي نحو عام 1000 ق.م كانت الكتافة السكانية منخفضة ما يكفي لأن تتبح لكل عائلة امتلاك عدد من الحيوانات (تذكر الشهوص الفيدية أربعة وعشرين ثورًا مربوطاً إلى محرات واحداً، وكما في أوروبا ما قبل روما كانت العاشية تعتبر الأنموذج الأساسي للثروة. بعد أقل من 700 سنة تالية رجح أن الغانج أصبح المنطقة الأكثر كتافسلي ديفيس وأخرون الهند عدد كان واحر بين 50 و100 مليون في عام 300 ق. م. ولا بد من أن نصف هذا العدد الإجمالي على الأقل كان يستوطن وادي الخانج.

نعلم أن خلال الفترة الفيدية القديمة كان وادي الغانج لا يزال مغطى بغابات عذراء. بالكاد بقيت شجرة مع حلول عام 300 ق. م. وبينما كان الري مؤمَّنًا بشكل وافي لعائلات زراعية عدة، كان ملايين المزارعين يتلقون كميات شحيحة من المياه، أو قد لا يصلهم شيء على الإطلاق. وبسبب تقلب الأمطار الموسمية، كان من المجازفة دائمًا الاعتماد على هطول الأمطار وحدها. زاد الجفاف خطر التصحر بلا شك. وزاد أيضًا خطورة الفيضانات التي يحدثها نهر الغانج المقدس عندما ترمى الرياح الموسمية هطولًا مطريًا غزيرًا دفعة واحدة على سفوح جبال هيمالايا. وحتى اليوم تشكل فترات الجفاف التي تمند في الهند لموسمين أو ثلاثة مواسم متتالية خطرًا على حياة ملايين الناس الذين يعتمدون على المطر لسقاية محاصيلهم. من «ماهابهاراتا»، وهي قصيدة ملحمية ألفت في فترة بين عامي 300 ق. م و 300م، نعلم أن إحدى فترات الجفاف دامت اثنني عشرة سنة. تروي القصيدة كيف أن البحيرات والآبار والينابيع جفت، وكيف أنه كان لا بد من هجر الزراعة وتربية المواشي. وتُركت الأسواق والمحال خاوية. وصلت التضحية بالحيوان إلى أقصاها، حتى الأوتاد التي تربط إليها اختفت. لم يكن هناك احتفالات. وشوهدت في كل مكان أكوام العظام وتردد صراخ الكائنات الحية. غادر الناس المدن. وهجرت القرى وأحرقت. فرّ الناس بعضهم من بعض. كان كلِّ يخشي الآخرَ. هجرت أماكن العبادة. اقتيد العجائز من ديارهم. تحولت الماشية والماعز والأغنام والجواميس إلى وحوش شرسة تهاجم بعضها. حتى البراهمة ماتوا بلا حماية. ذبلت الأعشاب والنباتات. بدت الأرض مثل محرقة وافي ذلك العصر المخيف حين آلت القيم إلى زوال، بدأ الرجال يأكل بعضهم الأخر.

بينما از دادت الكتافة السكانية، تقلصت المزارع أكثر وكانت الكاتنات الداجنة ذات الأهمية القصوى دون سواها هي اثني يمكن إشراكها في الأرض. كانت المساشية من الكاتنات التي لا يمكن استجادها. فهي حوانات العراقة العرائة المواثة على مائت تعتبد تكتمل بها دورة الزراعة المطرية. كان يجب في الأقل الإيقاء على ثورين لكل عائلة، إضافة إلى بقرة واحدة لتلقيحها واستيلاد البدائل عناما تعزور قوى البيران، بذلك ترز الاهتمام الديني على تحريم أكل لحوم الماشية. وما أنها كانت الحيوانات الزراعية الوحيدة الباقية كان من المحتمل أنها المصدر وما أنها كانت الحيوانات الزراعية الوحيدة الباقية كان من المحتمل أنها المصدر ليسابة إلى المرابع للمحمومة في أي حال، ينطوي على تهديد لأسلوب إنتاج الغذاء بكامله، ولذلك حرم لحم الإقبار للسبب نفسه الذي حرم لأجل لحوم الخزير في الشرق الأوسط: الإفراء.

يعكس التحريم الخاص بلحم الخزير والأبقار، في أي حال، أدوارًا بيئة مختلفة للكائين. كان الغزير مكرومًا، وكانت البقرة مؤلّفة. يبدو سبب هذا الوغم واضحاً نتيجة لما قلته عن أهمية الماشية في الدورة الزراعية. عندما أصبح الخيزير أكثر كلفة من أن يربى من أجل لحمه، اعتبر الحيوان بذاته عديم الفائدة - الأموام أن يكون عديم الفائدة - لأنه كان صالحاً فقط كشيء وكل. ولكن حين أصبحت الماشية مكلفة جدًا لتربيتها من أجل لحمها، فإن قبيتها كصمدر للجرلم تنقص. من هنا وجبت حمايتها بدلاً من كراهيتها، وأفضل طريقة لحمايتها لم تكن في منم أكل لحمها فتحسب، بل في منع فيمها، كان للإسرائيليين القدامي مشكلة في منع الحيول عن الجوب إلى إنتاج لحوم الخنزير، كان الحل هو التوقف عن تربية الماشية تربية الخنازير، ولكن لم يكن باستطاعة الهندوس القدامي الكف عن تربية الماشية بنا نهم يستخدمون اليران لحرف الأرض. ولم يكن شكلتهم الرئيسة كيف يحجمون عن تربية كائنات معينة، بل كيف يحجمون عن أكلها عندما يجوعون.

إن تحول لحجم الإنجار إلى لحجم محرم له أصوله في الحياة العملية للمزارعين الأفراد. لم يكن تناج بطل ثقافي خارق ولا عقل اجتماعي مشترك مستغرق في تكلفة/ جدوى إدارة مصادر بديلة. لم يوجد أبطال ثقافيون يعبرون عن آراه تتكلفة/ جدوى إدارة مصادر بديلة. لم يوجد أبطال ثقافيون يعبرون عن آراه لشرارات فردية لملايين وملايين المزارعين الأفراد، بعضم كان أكثر قدرة من لقرارات فردية لملايين وملايين المزارعين الأفراد، بعضم كان أكثر قدرة من حياة يقرة أو ثور كانت أمرًا مقتمًا. هو لا الذين حجلوا مثل هذه المستقدات كانوا حياة للتصدك بعزارعهم، ونقلها لابنانهم، من أولئك الذين يؤمنون بشكل مختلف. وككثير من الاستجابات النكيفية في الثقافة والطبيعة، لا يمكن استقراه مختلف. وككثير من الاحيان استخدام لحوم الحيوانات في الهند من خلال تتكفذ بمنافع قصيرة الأهد، بل، إن المدة الطويلة هي التي تهم أكثر، أي الإنجاز قصور لامطار الموسعية، وبالتالي ترجمة حب المزارع الفرد للماشية مباشرة إلى تصر كا الإنسان ليس ومزيًا بل عمليًا. كان ينبغي أن تعامل الماشية عالميثم المناشة عالميشم الأخر:

حتى هذا اليوم، حين يستسلم المزارعون الموسميون للإغراء ويذبحون ماشيتهم قائهم بذلك أمام قضية مصيرية. فلا يمكنهم الحرث من جديد حتى عندما تسقط الأمطار. ثم سيتمتم عليهم بيع مزارعهم والهجرة إلى المعدن. فقط أولئك الذين يتضورون جوعًا دون أن يأكلوا ثورًا أو بقرة يمكنهم البقاء أحياء لموسم من الأمطار الشحيحة. تقاس المفترة البشرية بعدى التحمل الهائل وقدرات التعافي لسلالات الجو الدرباني. وكما الجمال، تغزن الأبقاء المهنية الطاقة في سنامها، ويمكنها العيش أسابيع من دون طعام أو شراب، وتنتمش عندما يتاح لها أقل قدر من الغذاء. بعد فترة طويلة من نفوق سلالات أخرى بسبب العرض والجوع والعطش، تستمر أبقار الدرباني بجر المحراث، وإنجاب العجول، وإنتاج الحليم و خلافًا لسلالات ماشية أوروبية أخرى، اختير الدرباني لا لقوته واكتناز قاسية.

هذا يقودنا إلى مسألة أن البقرة فضلاً عن الثور هي الحيوان الأكثر تبحيلاً. فعلى الرغم من أن لحم الجنسين محرم بشكل متساو، لكن الطقوس والفنون يكذب النظرية. قائير ان قبق الإيقار أكثر بكثير من ذوك قالواقع الهندوسية تؤكد قداسة إنات الإيقار أكثر بكثير من ذوك قالواقع بحضية ماكير أن ثملل فقط في حال وجود اصطفاء ممنهج ضد العجول الإناث من خلال إهمال مؤد وذيح في الخفاء (بوازي تمامًا المعاملة في الخفاء لإناث البشر، تنظل هذه النسبة غير المتواززة على علو القيمة لليزان على الأيقار كمصدر للجر تعرف المعول ، وعلى الرغم من كل التهليل الذي يحيط بالبقرة الأم المقدسة تعامل الثيران تحت ظروف طبيعية، في الواقع، بشكل أفضل بكثير، حيث تؤوى على صحنها وقوتها. وتعامل الإيقار معن جهة أخرى، في الحياة القريمة الموجن على صحنها وقوتها. وتعامل الإيقار، من جهة أخرى، في الحياة القريمة الوحية بالطويقة التي يعامل بها الهزار عون كلابهم أو يعامل بها المزارعون الأوطون معاصيل العافف، بدلاً من ذلك، تتو لا لتسيس حول القرية ويعامل بها المؤرد من تلاء تشرية ونظفتها، يسمح لها بالتجول عليه من الغافاء، يسمح لها بالتجول عليه من الغافاء». يم بعد أن تكون قد لمقت القرية ونوفية، يسمح لها بالتجول

بحثًا عن بعض أوراق العشب التي حطّت بطريقة ما في دورتها الأخيرة قرب قناة على الطريق أو نبتت بين مسافات السكك الحديد. ولأن الأبقار عوملت ككناسة سائبة، كان من المحتمل ظهورها في أماكن غير ملائمة مثل مصارف مياه الطرق العامة كثيقة الحركة المرورية وعلى أطراف مدارج المطار، مفسحة المجال أمام الاتهام السخيف في أن الهند اجتاحتها ملايين الماشية «عديمة الفائدة».

تفوق البقرة على الثور الأنها رمز الهيمساء، قدسية الحياة، وربما لأنها أكثر من الثور عرضة لخطر الرأي أنها وعديمة الفائدة، وفي أوقات الجوع تبقى الحاجة إلى البقرة من أجل الحماية الشعائرية أكثر من ثور الجر، وحتى من وجهة نظر الثواد واستمرارية الدورة الزراعية، فإن للبقرة قيمة أكبر من حيوان المجر الذكر، وعلى الرغم من أنها البست بقرة الثور، فإنها تستطيع في المحالات الطارة جر وعلى المحرات كما يمكنها ذات يوم إنجاب بدائل عن الحيوانات التي تستسلم للجوع والعطش، ومع ذلك، ولو على مضفى، لا بد من أن البقرة عوملت بشكل جيد والمم يكن أفضل من الثور، وهذا ما يرجع سبب كونها الهدف الأساسي للنبجيل الطشيء. فقد كان موهندام غائدي يدرك ما عناه بقوله إن الهندوس عبدوا البقرة لا لأنها تنتيج الحليب، بل لأنها تجيم من الزراعة أمرًا ممكناً».

لا يمكن المره تفسير لغز تحريم لحم الأبقار في الهند ما لم يستطع أن يقدم تفسير عدم تحريمه في مراكز قديمة أخرى لتشكيل الدولة. وأحد الاحتمالات هو أن المزارعين الفيود كانوا أكثر اعتمادًا على الأمطار الموسعية غير المنتظمة من المزارعين الأخرين في مناطق مختلفة. ومن الممكن أن هذا ما جمل حماية الإيقار والثيران أكثر إلحامًا خلال أوقات الجوع. ففي مصر وبلاد ما بين النهرين، حيث كانت الماشية مقدسة والتضحية بها ممنوعة في أزمنة حكم السلالات المتأخرة، استمر أكل لحم الأبقار. ولكن مصر وبلاد ما بين النهرين، على عكس الهند، اعتملتا كليًا على الزراعة المورية ولم تتمنا أبنا باعداد كبيرة من المزارعين المتكلين على الماشية المقاومة للجفاف كي يتجاوزوا المواسم الجافة.

تقدم الصين مشكلة أكثر تعقيدًا. فعلى الرغم من أن الصينيين استخدموا المحاريث التي تجرها الثيران، لم يطوروا قط عقدة حب للبقرة، بل على العكس، كانت أثنى الماشية تعامل بأقل قدر من الحظوة، وهذا ما انعكس في الطبخ الصيني. ففي حين يعتمد المطبخ التقليدي في شمال الهند يشكل رئيس الطبخ الصيني. ففي حين يعتمد المطبخ التقليدي في شحال الخيدة ودهون الطبخ الرئيسة التي يتطلب الوصفات الصينية أبدًا الحليب أو التشدة أو الجينة، وأما دهون الطبخ الرئيسة فهي شحم الخزير أو الزيت اللباني. ولدى معظم البانمين الصينيين نفور من الحليب (على الرغم من أن مثلجات الحليب حظيت بشمية متزايدة في السنوات الأخيرة، لماذا يحب الهنوة الحليب ويكرهه الصينيون؟

أحد التفسيرات لكره الصينيين للحلب أن لديهم فحساسية فيزيولوجية تجاهه. فالصينون البالغون الذين يشربون كميات من الحلب يصبيهم عمومًا على إنتاج أنزيم اللاكتار. هذا ألانزيم يجب أن يكون متوافرًا كي يتمثل العجم على إنتاج أنزيم اللاكتار، وهذا ألانزيم يجب أن يكون متوافرًا كي يتمثل العجم اللاكتورة السكر الغالب في الحلب. فين 20 و 100 في المئة من البالغين 24 و 100 في المئة من البالغين 42 و 100 في المئة من البالغين مدا التسبير أن تثيرًا من الهنود - يكم 24 و 100 في المئة من البالغين معاظم البشر، الأوروبيون ونسلهم من الأميركين هم الاستثناء علاوة على ذلك، معظم البشر، الأوروبيون ونسلهم من الأميركين هم الاستثناء علاوة على ذلك، يمكن تجنب كل المواقب في أي شكل من أشكاله الرائبة أو المتخدرة مثل يكميات قلية أو إذا استهلك في أي شكل من أشكاله الرائبة أو المتخدرة مثل اللرب أو المجين، حيث يكون اللاكتور فيها متحللاً إلى سكر أقل تمقيدًا. بمعنى الطريقة المركز، إن يضر كره الزيدة والقشدة الحامضة والجبن واللبن، والتي يتجلى غيابها بمجملها عن المطبخ الصيني.

ما يتضح من هذه المقارنة بين النظم البيئية الصينية والهندية هو الغياب العملي في الصين للبقرة كحيوان زراعي. أظهر المسح الرسمي لجون لاسون بوك (John Lasson Buck) لزراعة العمين ما قبل الشيوعية وجود ثيران في العمين الشمالية بمعدل 0.05 ثورًا مقابل أقل من 0.005 بقرة في كل مزرعة. هذا يشير إلى نسبة جنسية للماشية لأكثر من ألف ذكر مقابل مئة أثنى، مقارنةً بنسبة تراوح

بين 100:210 و100:30 في سهل الغانج المتوسط و100:30 لسائر الهند. يعكس هذا الاختلاف واقع أنه لم يكن للبقرة عمليًا أي دور في اقتصاد الدواجن في شمال الفسين يتجاوز إنجاب الشيران، ما يقسر جانبًا واحدًا في الأقل من النفور الصيني تجاه الحليب: لم يكن هناك من أبقار تجول القرية الصينية الشمالية الأمنوذجية. لا أبقار، لا حليب؛ لا حليب، لا فرصة لاكتساب ميل لمشتقات الحليب.

كانت لصورة الدواجن في الصين دائمًا صفة التنوع المناطقي الجدير بالاعتبار في ما يتعلق باستخدام حيوانات الجر والركوب. في المقاطعات الشمالية الوسطى والشمال شرقية كان مجموع كل الخيول والقرود والبغال كبيرًا بمقدار أعداد الماشية. هذا يتناقض مع ولايات أوتار براديش، وبيهار، والبنغال الغربي في وادي الغانع، حيث تظهر الخيول والقردة والبغال بأعداد قليلة.

يكمن الاختلاف الأكبر بين حالتي الدواجن الهندية والصينية، في العدد الكبير للخنازير في الصين والغياب الفعلي للخنازير من معظم سهل الفاتح. يقدر بوك أن هناك في كل مزرعة في شمال الصين ما معدله 2.0 كنزيرًا. أحد أعضاء وقد حديث إلى الصين، وهو ج. ف. سبرايغ (G F Syrague) من قسم الهندسة الزراعية بجامعة الميلنزيو، يقدر أن الصين استولدت بين 250 إلى 250 مليون خنزير في 1972. وهذا أكثر باربع مرات من الكمية التي تنتج في الولايات المتحددة، وإذا أنتجت الصين هذه الحيوانات بالمطريقة التي تنتجع في الولايات المتحددة، يكتب سبرايغ، المثل ذلك استزاقًا حاكاً للموارد الفذائية المتزافرة، ولكن هناك شبهًا بسيطًا بين الخيرات الإنتاجية بين البلدين، إنتاج الخنزير في الولايات المتحددة يعتمد على تزويد الحيوان بالذرة، ووجبات الصويا، ومكملات من المعادن والفيتاسيات، ومضادات حيوية. أما في الصين تقريل الحيوانات في الأصل كعمل منزلي، ومثل الأيقار في الهناء فتتناش على النفايات التي لا تناسب البشر؛ فضلات الخضار و وشور الأرز الأرضية المخدم و البلطاط الحلوة ودوالي الفاصولياء والصويا واللبرا الماني وغيرها، المحتردة والمجال المحتاي وغيرها، وكما كانت تقدر الأيقار الهناية تقدر الإيقار الهناية تقدر الهناية الهناية لوقها، فكذلك الخنازير المسينة تقدر تقرياً

للحمها كما لروثها». بمعنى آخر، كان الخنزير ولا يزال كناس القرية الرئيس للمينين. يزودهم بمكملات أساسية من اللمون والبروتينات والسماد الشديد الندود كما استمد الهنود أساسيات كهذه من كناس القرية لديهم، وهو البقرة. مع اختلاف كبير واحد: بما أن الخنزير لا يحلب، يجب أن يؤكل لو كان يستخلم كمصدر للدمون والبروتينات في النظام الغذائي. هذا يعني أنه ما دام الخنزير يشغل وظيفة الكناس للقرية لم يقبل الصينيون ديناً كالإسلام، الذي يحرم بشكل المتهادي هذا المتهاك يحرم بشكل من المتوافقة الكناس القرية لم يقبل الصينيون ديناً كالإسلام، الذي يحرم بشكل

لكن ليم اتخذ الصينيون الخنزير كناس القرية بينما اتخذ الهنود البقرة؟ هناك عدد من العوامل من المرجع وجودها. أولها، إن تربية الخنازير في سهل الغانج غير محبذة كما في حوض النهر الأصفر. فحرادة الربيم الشديدة والجفاف المتكرر الذي تكيف معه أنواع الماشية الدريانية جعل من الخنزير المحب للرطوبة استشمارًا خطيرًا (ينظوي على مجازفة). ففي أوتار براديش، أكبر ولاية هندية منتجة للغذاء، يهطل 88 في المئة من الأمطار في تربق أشهر، بينما يرتفع معداد درجات الحرارة اليرمية في أيار أمايو وحزيران/ يونيو فوق 100 درجة فهرنهايت يكيد في المقابل، يسود شمالً الصين ربيع وصيف معتدلا البرودة، ولا يكاد

هناك عامل مهم آخر وهو الوفرة النسبية للاراضي الرعوية الصالحة لنربية حوانات الجر. فالصين على عكس الهند، لديها منطقة واسعة مناسبة لرعي حيوانات الجر لا تصلح لزراعة المحاصيل الفئائية. أما في الصين فإن 11 في المناه من المنطقة كلها المئة من كامل الأرض يققد تخضم للحراثة، بينما 50 في المئة من المنطقة كلها الهند هي أراض رراعية. وبحسب بوك، تتألف منطقة قمح الربيم الشمالية من المعين من وأرض رعوية عامة كبيرة حيث تجمل الأمطار والطبيعة الطبوغ وأفية الراضي الموردة للجرة المختلفة الأراضي من المتابعة الأراضي من المتابعة الأوسط هي مرعى دائم أو أرض رعوية. هكذا فإن إنجاب حيوانات جر أساسية في الهنذ يجب أن يتم في مناطق مرصوصة من قبل عن طريق البشر؛ مناطق مرصوصة من قبل عن طريق البشر؛ مناطق تعتقر إلى أراضي غير صالحة للزراعة وتناسب الرعي،

فحيوانات الجر، إذًا، يجب تغذيتها أساسًا على الفضلات كما هو متاح لكناس القرية. بمعنى آخر، حيوان الجر والكناس يجب أن يكونا الحيوان نفسه. ويجب أن يكون الماشية، لأنه لا الخيول، ولا القردة، ولا البغال يمكن أن تؤدي غرضها على نحو مرض في مناخ موسمي جاف ذي حرارة حارقة، بينما كان جاموس الماء عديم الفائدة للمزارعين الذين افقروا إلى وسائل الري.

لعل أفضل طريقة الاستعراض معاملة الحيوانات في الهند مقارنة بالصين هي من جهة الأطوار المختلفة لعملية مقاربة واحدة كبيرة هي التكتيف. لا الصين ولا الهيد تمكنتا من تحمّل استثمار واسع النظاق للحيوانات بالأساس من أجل لحمها أو منتجات الألبان بسبب كتافة السكان الهائلة والخسارة الحادة للمعرات الحرابية التي تستلزمها هزارع الحيوانات الشُخدَنة على أراض زراعية. في الصين ما قبل الاشتراكية عاش سكان الريف على نظام غذائي يستمد 2.7 وفي المئة من سمراته الحرارية من الأطعمة النبائية و 2.3 في المئة فقط من منتوجات الحيوان لحمد الخنزير بشكل أساسي. وقعله كانت الكائنات التي استخدمت في الأساسي. وقعله كانت الكائنات التي استخدمت في الأمام لمحيوانات جرقل في ويف الصين، كما لم تكن تؤكل في الهند. لِمُه إذاء لم

في الحقيقة، كان هناك تحريم كهذا في بعض المناطق. ليس هناك من مصدر موثوق أكثر من ماو تسي تونغ الذي قدم الملاحظات التالية حين كان في هونان:

ثور الجركز للفلاحين. وكما هو سائد في المعتقد الديني أن أولئك الذين يذبحون الماشية في هذه الحياة سيصبحون أهسهم ماشية في الحياة التالية، ا يجب ألا يقتل ثور الجر أبدًا. فقل أن يمتلك الفلاحون القوة، لم يكل لديهم من وسيلة إلا التحريم الديني لإيقاف ذبح الماشية.

### في هذه الصدد يكتب ت. هـ. شين (T H. Shen):

يخالف ديح الماشية من أجل لحمها العرف الصيني. تذبح الماشية لتأمين اللحم فقط قرب المدن الكبيرة، ولا يحدث ذلك إلا عندما تتوقف الحاجة إليها في العزارع. بينما عانت كل من الهند والصين آثار ألوف السنوات من التكتيف، تبدو العملية أنها بلغت أقصى حدودها في الهند. فالزراعة الصينية أكثر كفاية من الزراعة الهندية في الأصل بسبب اتساع المنطقة المحرونة والمروية؛ (٥ في الدغة من الأراضي الصينية. بذلك يكون معدل الصينية أزراعية في الهند. وعلى الرغم من اتاحة القابلية لتنامي الخنازير والقردة والبغال والخيول في الصين، والعوامل من اتاحة القابلية لتنامي الخنازير والقردة والبغال والخيول في الصين، والعوامل المناخية والطبوغ إلى حدود أصطرت إلى عمد الصينيون إلى ذبح الحيوانات الجم عبد الصينيون إلى ذبح الخنازير. فقبلوا بذلك من بروتين للمح الحيوانات الجم أما كان يمكن أن يحصلوا عليه من الحليب؛ لو أنهم استعملوا البقرة بدلا من الخزير ككناس للقرية.

يرى الهندوس والغربيون على السواه أن تحريم أكل اللحم في الهند انتصارً للاخلاق على الشهبة. هذا تحريف خطير للسيرورات الثقافية. فلم تكن النزعة النباتية عند الهندوس انتصارًا للروح على المادة، بل لقوى الإنجاب على الإنتاج. إن السيرورة المادية المصائبات مثامًا التي التي عززت التشائر الأديان فإن فقه اليدين في الغرب، وانتهاء التضحية بالحيوان وولائم التوزيع، وتحريم لحم كائنات داجنة مثل الخنزير والحصان والحمار ما دفع الهند بشكل متصلب بانجاه أديان تدين أكل لحوم جميع الحيوانات. لم يحدث هذا لأن روحانية الهند فاقت روحانية ماظف الموارد الطبيعية ماظف أخرى؛ بل لأن تكثيف الإنتاج في الهند، واستنزلف الموارد الطبيعية وأزواديا دالكنافة السكانية قد جاوزت حدود النمو في أي مكان آخر من المالم ما قبل الصناعي باستثناء وادي المكسيك.

## المراجع والملاحظات

F R Allchin, «Early Domestic Animals in India and Pakistan,» in Peter Ucko 'يُغْرُد & G W Dimbleby (eds.). The Domestication and Exploitation of Plants and Animals (Chicago Aldine, 1969), p. 321. Bridget Allchin & Raymond Allchin, The Birth of Indian (Cultization (Baltimore Penguin, 1968), pp. 114, 259; Jaquetta Hawkes.

The First Great Civilizations (New York Alfred A Knopf, 1973), John Marshall, Mohenjo-daro and the Indus Civilization, 3 vols (London, 1931), Romila Thapar, A History of India (Baltymore Penguin, 1966)

Om Prakash, Food and Drinks in Ancient India: From Earliest Times to C. : يُنْظرُ . 1200 AD (Dellin Munishi Ram Manohar Lal, 1961), pp. 15, 16, A. N. Bose, Social and Rural Economy of Northern India, 600 B C-200 AD (Calcutta Firma K. L. Mukhopadhyay, 1961), p. 199.

Prakash, Food أيعتبر تاريخ كامبريدج للهند هو المصدر القياسي المعتمد. يُنظر: and Drinks; pp 94-95, S K Maite, Economic Life of Northern India in the Gupta
Period Cir An 300-500 (Calcutta World Press Private, 1957), pp 94-95.

لمصر غوبتا. يُنظن Princeton University Press, 1951), Joseph Spengler, Indian Economic Thought A Proface to Its History (Durham, NC Duke University Press, 1971), Pran Nath, A Study in the Economic Condition of Ancient India (London, 1929).

Bose, Social and Rural, pp 131ff,

للديموغرافيا التاريخية. يُنظر:

للباطلاع على إزالة الغابات والماهابهاراتا والجفاف. أما عن البينة الغافية 
الماعت المعتدد (New Pigs, Wars and Witches The: إلمينة الغافية 
الماطلاع (New York Random House, 1974), «Comments on Alan 
Heston's 'An Approach to the Sacred Cow of India', » Current Anthropology, 
vol 12 (1971), pp. 199-201, «The Cultural Ecology of India's Sacred Cattle, 
Current Anthropology, vol 7 (1966), pp. 51-59, K. N. Ray India's Sacred Cattle, 
Theories and Empirical Findings,» Economic and Political Weekly, vol 6 (27 
March, 1971), pp. 717-722, «Investment in livestock in Agarran Economics An 
Analysis of Some Issues Concerning: Sacred Cows' and "Surplus Cattle', in India
Economic Review, vol 4 (1969), pp. 1-33, Allan Heston et al. «An Approach to the 
Sacred Cow of India, «Current Anthropology, vol 12 (1971), pp. 191-209, V. M. 
Dandekar, «Cow Dung Models», Economic and Political Weekly (Bombay), vol 2 (August 1969), pp. 1267-1271, Stewart Odend'hal, «Energetics of Indian Cattle in 
Their Environment,» Human Ecology, vol 1, no. 1 (1972), pp. 3-32, Embassy of 
India, sindian Economy and Cattle Use,» India News, 9711/1972).

M. K. Gandhi, How to Serve the Cow (Ahmedabad: Navajivan Publishing : يُنظر: House, 1954)

Gail Harrison, «Primary Adult Lactase Deficiency A أبحث اللاكتاز يُنظر: Problem in Anthropological Genetics.» American Anthropologist, vol 77 (1975), pp. 812-835

Rai, «India's Sacred Cattle,» p. 717

اقتباس ماو من:

K N Varma, Population Problem in the Ganges Valley (Agra Shiva Lal ) يُنظر Agarwala, 1967),

لـ وادي الغانج الحديث.

#### 13

### المصيدة المائية

في الأربعة آلاف سنة بين ظهور أولى الدول وبداية العصر المسيحي، ارتفع عدد سكان العالم من حوالى 87 عليون إلى 252 عليون. وكان أربعة أخصاص الإجمالي الجديد تقريبا يعيش في ظل الإجراطوريات الروماتية، وهان العيية، وغوتها الهندية، يحجب هذا الإجمالي العالمي حقيقة أن كافة السكان في المناطق المركزية لم تستمر في الازدياد من دون ضابط خلال حقية الأربعة آلاف سنة تلك لا يقبق الثانويخ الديوغ الميانية والرأي المالتوسي الساذج في أن النمو السكاني هو مسار تاريخي متواصل. كان تعداد السكان الثابت هو في أن النمو السكاني هو مسار تاريخي متواصل. كان تعداد السكان الثابت هو الميدأ الأساسي في الإمبراطوريات القديمة كما كان في العصر البالبوليتي. كان لحمد ولاح عاد البري الميانية الفاعلة، هناك حدود لأعداد البري والحيوان التي يمكن حشدها في وديان الأنهار الكبرى ليصر ديلاد ما يبن النهيزين والهند والصين. بعد بلوغ مرحلة المرعة النباتية الفاعلة، بقت كثافة السكان ثابتة أو ربما نحت إلى الانخفاض، بالطبع، استم عدد السكان في ولحدة تلو الأخرى، بدا أن المناطق المركزية مع ظهور إمبراطوريات أكبر ودول تابعة أكثر. النمو.

بحسب كينفسلي ديفيس (Kingsley Davis)، استقرّ عدد السكان في الهند ككل في عام 300 ق. م ولم يبدأ بالزيادة من جديد حتى الفرن الثامن عشر. ويقدر كارل بانزر (Karl Butzer) أن عدد سكان وادي النيل في مصر تضاعف أربع مرات بين عامي 4000 ق. م و2500 ق. م، وكان ذروة ذلك العصر والمعروف في التاريخ المصرى بالمملكة القديمة. بعد ذلك، حافظ على استقرار فعلى أكثر من ألف سنة. وفي عام 1250 ق. م ارتفع ليصل إلى ذروة جديدة، كانت حوالي 1.6 مرة فقط من الدرجة المحددة في المملكة القديمة، وقبل بداية العصر الروماني -الإغريقي بقليل تراجع من جديد إلى مستوى المملكة القديمة. وفي ظل الحكم الروماني وصل إلى الذروة مجددًا عند حدينوف بقليل عن الضعفين مما كان عليه في المملكة القديمة، ولكن عند نهاية الإمبراطورية الرومانية في عام 500م عاد إلى أقل من المقدار الذي كان قبل عام 3000 سنة. وأفضل معلوماتنا ترد من الصين، حيث يمكن الأخذ ببيانات الإحصاء الرسمي للسكان التي تغطي مدة تتعدى 2000 سنة. تظهر دراسة هانز بيلنشتين (Hans Bielenstein) الموثوقة أنه في الفترة بين عام 2م إلى عام 242م بقي عدد سكان الصين الإجمالي قريبًا من 50 مليون نسمة، بحد أعلى يبلغ 58 مليون نسمة، وحد أدنى 48 مليون نسمة. وعلى قدر أكبر أهمية، حدث انخفاض واضح في المناطق المركزية الأصلية لسلالة هان الحاكمة. فقد بلغ عدد سكان السهل الكبير للنهر الأصفر، على سبيل المثال، 35 مليون نسمة في عام 2م. وانخفض هذا العدد إلى 25 مليون نسمة في عام 140م، وارتفع إلى 31 مليون نسمة في عام 609 وعاود الانخفاض إلى 23 مليون نسمة في عام 742م. مع الأعداد المتناقصة التي سببها غزو أراض جديدة، بقي معدل نمو سكان الصين قريبًا من الصفر في أفضل فترة من الألفيتين (بعد عام 1450 مكَّنَ إدخالُ أنواع جديدة من الأرز والبطاطا الحلوة والذرة الهندو-أميركية وسائلَ الزراعة الصينية من دعم تعداد سكاني أكثر كثافة من العصور السابقة).

قرنًا إثر قرن تأرجح مستوى المعيشة في الصين، وشمال الهند، وبلاد ما بين النهرين ومصر بشكل طفيف فوق ما يمكن أن يدعى يعتبة الفقر أو تحته. عندما النهرين ومصر بشكل المعيش تهبط كانت الكثافة السكانية ترتفع للغاية في منطقة معينة، كانت مستويات العيش تهبط إلى ما دون العتبة، ما كان يؤدي إلى حروب ومجاعات، وبالتالي انخفاض عدد السكان. ومع كثافة أقل، كان مستوى المعيشة يرتفع من جديد إلى حد أعلى بقليل من المعدل طويل الأمد.

كثيرًا ما كان العراقبون الغربيون مدهوشين بالطبيعة المستقرة أو «الراكدة» لأنظمة السلالات القديمة نلك. فعقدًا بعد عقد، جاء الفراعت والأباطرة ورحلوا، وصعدت سلالات وانمحت؛ واستمرت حياة العمال والمزارعين والفلاحين، كالعدد، أعلى بدرجة من الكفاف. كانت الإسراطوريات القديمة مناطق مكتفة بعزارعين أمين يكدحون من الصباح حتى المساء لجني أغفية نباتية ليس فيها ما يكفي من البروتينات. كانوا أحس حالًا بقلل من ثيرانهم، ولم يكونوا أقل عرضة لأوامر الأشخاص الأرقى الذين كانو يعلمون كيف يحفظون السجلات عرضة لأوامر الأشخاص الأرقى الذين كانو يعلمون كيف يحفظون السجلات عقبقة استمراء مجتمعات تؤثراً أجرًا ضئيلًا كهذا لألاف السنين - أطول من أي نظام دولي في تاريخ العالم - تقوم كتذكير قاتم على أنه ما من شيء متوازت في العلاقات الإنسانية يدعم التطور المادي والأخلاقي.

طورت كل إمبراطورية قديمة أنموذجها المتكامل للحياة الاجتماعية. من الطبخ إلى الفنون، كلِّ منها كانت عالمًا بذاتها. ومع كل اختلافاتها، تمتلك الصين القديمة والهند وبلاد ما بين النهرين ومصر أنظمة متشابهة أساسًا في الاقتصاد السياسي. فلكل منها طبقة عالية التمركز من الموظفين البيروقراطيين والحكام المستبدين الأرفع بمقتضى الوراثة ادعوا تفويضًا سماريًا، أو قبل إنهم أنفسهم آلهة. كان هناك شبكات طرق ممتازة تشرف الحكومة على صيانتها وأنهار وقنوات ربطت كل ضيعة وكل قرية بمراكز إدارية وطنية ومحلية. في كل قرية هناك شخصية مهمة واحدة في الأقل تؤدي وظيفة الرابط بين القرية والإدارة المركزية. واتخذت قوى السلسلة السياسية اتجاهًا واحدًا: من القمة إلى الأسفل. وفي حين كان المزارعون يمتلكون أراضيَ أحيانًا، كما في الصين، اتجهت السلطة البيروقراطية لاعتبار ذلك هبة من الدولة. كانت أولويات الإنتاج تُرسم وفق سياسات الضريبة الحكومية ومن خلال استدعاء دوري لرجال القرية ونسائها من أجل العمل على مشاريع إنشائية ترعاها الحكومة. كانت «الدولة أقوى من المجتمع». فلديها الحقّ في تحصيل الضرائب ومصادرة المواد، ومن ثم كان تجنيد العمال بالفعل حمًّا مطلقًا من حقوقها. كانت تقوم بإحصاءات منتظمة للسكان في كل قرية كي تحدد القوى العاملة المتوافرة والدخل الأساسي من الضرائب، وتنشَّر جيوشًا من العمال أشبه بالنمل أينما قرر أسياد المنطقة، ليتولوا مهمة بناء القبور والأهرامات وأدوات الدفاع والقصور التي تكون أحجامها مذهلة حتى بالنسبة إلى المعايير الصناعية الحديثة. في مصر كانت الحاجة تدعو إلى التشغيل الموسمي لنحو 100 ألف رجل وي البنية لتنفيذ مشاريع ضخمة لمصلحة المملكة القديمة؛ فوى عاملة مؤلفة من 94 ألف رجل شُغلت لثمانين يومًا في السنة لمملة عشرين عامًا لبناء هرم خوفو الأكبر. وفي الصين تطلب بناء صور الصين المظلم مليون عامل في وقت واحداد عليون أخرون كذوا في المعمل على القناة الكبرى؛ وأكثر من مليونين كانوا يُلزمون المعل شهريًا لبناء العاصمة الشرقية والبلاط الإمبراطوري لسلالة سوو خلال حكم الإمبراطور يانغ (406–612).

على الرغم من تطوير فلسفات وأديان تدعو إلى العدالة والرحمة، كان على حكام هذه الممالك الواسعة الاعتماد مرارًا على الترهيب، والتلويح باستعمال القوة الصريحة للحفاظ على القانون والنظام. كان الامتثال الكامل مطلوبًا من التابعين، أي توقيرهم الأسمى لواجبهم وتذللهم في حضرة صاحب السلطان. في الصين كان على العامي أن يركع؛ يشني إلى الأمام، يضرب الأرض برأسه، ويقبل التراب. وفي الهند الهندوسية كان العامة يطوقون أقدام الملك. وفي مصر الفرعونية كان التابعون يزحفون على بطونهم. في هذه الإمبراطوريات القديمة كلها كان هناك أنظمة عديمة الرحمة تنفي وتعاقب عصاة الأوامر. كان العسس يبقون الحكام على اطِّلاع دائم بمثيري الشُّغب المحتملين. وكانت العقوبات تتدرج من الضرب إلى التعذيب حتى الموت. في مصر يضرب جباةُ الضرائب المزارعين المتمردين ويرمونهم، مقيدي الأقدام واليدين في مصارف الري؛ كان كبار العمال في كل المشاريع الحكومية يحملون هراوات وسياطًا. في الهند القديمة كان القضاة يحكمونَ على المتمردين بتعريضهم لثمانية عشر نوعًا من التعذيب، من بينها جَلد باطن القدم، والتعليق رأسًا على عقب، وحرق ما بين الأصابع. وكان يحكم على مرتكبي الجنح الخفيفة، بالضرب الصريح لمدة ثمانية عشر يومًا متواصلة؛ أما ما يتعلق بمرتكبي الجنح الشنيعة، فكانوا يطلقون حكمًا على المذنب بتلقي عقوبات الأيام الثمانية عشر في اليوم نفسه. في الصين كان الإمبراطور يعاقب من يعبر عن آراء حمقاء بخصيه في زنزانة مظلمة. اشتركت هذه الإمبراطوريات القديمة بخاصية أخرى: كل واحدة كانت كما دعاها المؤرخ المؤسس العظيم كارل ويتفوغل (Karl Wittfogt) \*مجتمعًا مائيًا، كل منها نشأ في وديان وسهول تراوح ما بين الجافة وشبه الجافة تُروى من أنها ركبرى، وكان الموظفون يحولون العيامة بواسطة السدود والقنوات وضبط الفيضانات ومشاريع تصريف المياه، من هذه الأنهار ويوصلونها إلى حقول الموزارعين. كان الماء يشكل المعامل الأكثر أهمية في الإنتاج، فعندما كانت الحقول تُرود بكميات منتظمة وواثرة كانت تنتج محاصيل ذات مردود مرتفع لكل فذان

من العلماء المعاصرين، تجشم ويتفوغل مشقة تبيان العلاقة بين الإنتاج الماثي ونشوء الأنظمة الاستبدادية السكونية في الإدارة الزراعية. ووجهة نظري في هذه العلاقة تستقى الكثير من وجهة نظر ويتفوغل، لكنها لا تتطابق تمامًا مع مجمل صيغته. أعتقد أن الزراعة المائية ما قبل الصناعة أدت بشكل متواتر إلى نشوء سلطات بيروقراطية لإدارة الزراعة متطرفة في استبدادها لأن التوسع وتكثيف الزراعة المائية - وهي نفسها نتيجة للضغوط الإنجابية - كانت تعتمد بشكل فريد على مشاريع بناء صَّخمة والتي، في غياب الآلات، لم يتسن تنفيذها إلا من خلال جيش من العمال أشبه بالنمل. فكلما كان النهر أكبر، كانت طاقة إنتاج الغذاء للمنطقة التي يتدفق فيها أكبر. ولكن كلما كان النهر أكبر، كانت مشاكل الاستفادة من طاقاته أكبر. من جهة، كانت الدولة تتولى بناء الشبكات الواسعة من التحويلات والقنوات الرافدة ومصارف الري وبوابات التحكم بتدفق المياه لتأمين وجود كمية كافية من المياه في الوقت المناسب؛ من جهة أخرى، كانت الدولة تتولى بناء السدود، والحواجز ومصارف المياه لتلافي التأثيرات المؤذية الناجمة عن تدفق كمية كبيرة من المياه دفعة واحدة. تطلب جدول المشاريع الموضوعة في قيد الدراسة تغيير وجه الأرض بالمعنى الحرُّفيِّ: تحريك الجبال، تغيير شكل ضفاف الأنهار، حفر مجاري أنهار جديدة بالكامل. لا يمكن تجنيد فرق العمال الضروريين لمشاريع ضخمة وتنسيق عملهم وتوجيههم وإطعامهم وإسكانهم إلا بواسطة كوادر خاضعة لقادة يتبعون خطة رئيسة. من هنا كلما كانت شبكات المياه والمنشآت أكبر، كانت إنتاجية المنظومة الكلية أضخم، وكان الميل أكبر لدى الإدارة الزراعية الهرمية لأن تصبح تابعة لشخص مكتمل السلطة على رأس هرمها.

إن القدرة الفريدة للمجتمعات المائية على ترميم نفسها على الرغم من انقلابات السلالات المتكررة والغزو المتواتر من المحتلين البرابرة ينشأ من التفاعل بين البني السياسية والتكيف البيثي الأساسي. مع أن تركُّز السلطة النهائية في حاكم أعلى وعائلته كان يعني أن جميع خطوط القوة السياسة تسير في اتجاه واحد فقط، إلا أن ضخامة وتعقد أجهزة الدولة أعطت الموظفين الأعلى والموظفين البيروقراطيين الأقل شأنا منهم الفرصة لإشباع مطامحهم على حساب فئات الشعب الدنيا. وعلى الرغم من القيمة التي أولاها الحاكم الحكيم للّين والعدالة، كان الموظفون البيروقراطيون ينزعون إلى تسمين أنفسهم على حساب رفاه الشعب. تنامي الفساد وفق متوالية هندسية قياسًا بعدد السنوات التي تحتفظ خلالها السلالةُ بسطوتها. وسرعان ما يُهمل العمل العام، وتبدأ السدود تتسرب منها المياه، وتمثلئ القنوات بالطمي، وينخفض الإنتاج. يضاف العجز الكبير، والأخطاء البشرية والكوارث الطبيعية إلى القوى المخربة للعمل. وبشكل متكرر، ج اء ذلك، كانت السلالة الحاكمة تجد أنها ما عاد بمقدورها حماية جماهير المزارعين وإمدادهم. وبينما تمزقها النزاعات، تصبح معرضة لخطر «البرابرة» الأتين من خارج الأسوار، وجيوش الإمبراطوريات المجاورة، أو شعبها المتمرد. حينئذ كانت السلالة تنهار. وهذا حصل مرارًا في تاريخ مصر وبلاد ما بين النهرين والهند والصين. ولكن كان أمام القادة الجدد - أكانوا خصومًا داخليين أم خارجيين - خيار واحد فقط إذا أرادوا التمتع بثروة الإمبراطورية: ترميم السدود، وتنظيف القنوات، وإعادة بناء الحواجز، وإصلاح أسلوب الإنتاج الماثي. حينئذ ستكون بداية دورة جديدة. يزداد الإنتاج، ويخفض المزارعون غير المعدمين معدل قتل الأطفال والإجهاض، وتزداد الكثافة السكانية. ولكن ما إن تزداد الكثافة السكانية، حتى يشحّ الإنتاج، ويصبح الموظفون الفاسدون أكثر تطرفًا في محاولاتهم حشو أكياس نقودهم. في النهاية، حينما ينحدر المزارعون إلى الفقر، يندلع صراع للسيطرة السلالية من جديد. كما أكد ويتفوغل، فقد استيق كارل ماركس جوهر النظرية الماثية في عدد من أعماله التي إما أنكرت وإما تجاهلها لينين وستالين، وقد نسب ماركس الاقتصاد السياسي الفريد للهند والصين إلى ما يدعوه «نمط الإنتاج الأسيوي»؛ فكتب:

كان هناك في آسياه منذ الأزمنة السحيقة، ثلاث مصالح حكومية فقط: مصلحة المال، أو نهب الخارج، أخيرًا، مصلحة الحرب، أو نهب الخارج، أخيرًا، مصلحة الحرب، أو نهب الخارج، أخيرًا، مصلحة الاشتال المامة، في مصرء والهند، ويلاد ما بين الفيرين، ويلاد فارس. .. الغم. توخذ الفائدة بمستوى عال لتغذية قنوات الري، هذه الأولوية لاستخدام مشاعي واقتصادي للمياه... جعلت تدخل القوى المركزية للحكومة أمرًا صروريًا في الشرق حيث كانت الحضارة بمستوى منخفض والتوسع الإقليمي أوسم بكثير مما يلاحو لعلاقات حياتية طوعية.

أحد أسباب فقدان مشروع ماركس لتطور العالم سمعته في ظل لينين وستالين هو ما احتواه من أن الشيوعية الأممية أو «دكتاتورية البروليتاريا» يُحتمل ألا تكون في الواقع أكثر من شكل جديد وأكثر تطورًا للاستبداد الإداري الذي يعتمد على قاعدة مساعية أكثر منها زراعية. ثمة مسب آخر هو أن مازكس وصف المعجمعات الأسيوية بأنها مجتمعات وجامدة أو فراكدة» ولم يرّ جانبًا لتطورها اللاحق من خلال سيروراتها الداخلية الخالصة. كان هذا مختلفًا مع جوانب أخرى من مقولات ماركس، فهو كان يعتقد أن التناقضات داخل المجتمعة تؤدي إلى قبام صراع طبقي، وأن الصراع الطبقي هو مفتاح فهم التاريخ بأسره. لدى المجتمعات الطبقية، لكن يبدو أنها كانت مقاومة بشكل لافت للتغير الجذري.

جادل بعض منتقدي النظرية المائية في أن الخصائص البيروقراطية للإمبراطوريات القديمة ظهرت قبل أن تصل شبكات الري ومشاريع التحكم بالفيضائات مرحملة تنظلب الإعداد الضخمة من الممال والتحكم المركزي. على سبيل المثال، ناقش روبرت ماكورمك آدام (Adams) من جامعة شبكاغو، أن في بلاد ما بين النهرين الفديمة ذات الحكم السلالي «كان الري، بمجمله، يدار على أساس ضيق النظاق، يتضمن تعديلًا طبقيًا على النظام المائي الطبيعي وبناء قنوات رافذة على نطاق ضيق فحسب»، ولذلك الم يكن هناك ما يشير إلى أن صعود السلطة السلالية في جنوب بلاد ما بين النهرين ارتبط بالمتطلبات الإدارية لنظام ذي قناة رئيسة، بالرد أود أن أوضح أن نظرية ويتفو غل ليست من أصل الدولة، بل عن أصل الطبعة الصتمرة المنديدة الاستبدادية لانواع معينة من أنظمة الدولة -الإمبر اطورية. لا ينكر آدامز أن خلال نضرج الإمبراطوريات في بلاد ما بين النهرين كان بناء المشاريع المائية الضخمة وإدارتها الشغل الشاغل والبارز لكواد عالية التمركز للإدارة الزراعية. يئبت تاريخ السلالات في بلاد ما بين النهرين بالكامل رأي ويتفوغل الأسامي أن مع أزدياد مجال الاشتفال المائية وتعقيده ازداد «تدخل القوة المركزية للحكومة».

رفض كارل باتزر مؤخرًا قابلية تطبيق نظرية ويتفوغل للخصائص الإدارية والعائبة لمصر القديمة. ومثل آدامز، بدّعي أن المرحلة السلالية تم الوصول إليها قبل أن يكون هناك أي استثمار واسم النطاق في البنى العائبة. لكن يبدو أنه يمضي أبعد من ذلك في تأكيد أن «التنافس على المبياء لم يكن مسألة تتجاوز النطاق المحلي، وأنه ولا يوجد دليل على أجهزة بيروقراطية مركزية يمكن أن تعمل على إدارة الري على نطاق وطني أو إقليمي أو محلي، وأنه أخيرًا «كانت تُعالج المشكلات البيئية على نطاق محلي .

يعزو باتزر الطبيعة غير المتمركزة بشكل دائم لنظام الري في مصر تحت حكم السلالات إلى حقيقة أن سهل النيل الفيضي مقسم إلى سلسلة من الأحواض الطبيعة التي تمتملع بشكل متتال عندما يغيض النهر ويغمر السدود على طول مجراه الرئيس، قبل بناء سد أسوان في السنينات من القرن العشرين عبر كامل عرض الثقاة الرئيسة والسهل الفيضي، لم يكن هناك وسيلة للمقاطعات الموجودة أعلى النهر لفصل المياه عن المقاطعات الأبعد الموجودة أدفى النهر، كما كان الأمر في بلاد ما بين النهرين، لقد كانت البني الصناعية، بحسب بانزر، ضيفة النطاق و تألف في الأساس من محاولات لتوسيم السدود والحواجز الطبيعية الموجودة مسبقاً والتي تفصل كل حوض عن النهر، وكل حوض عن الحوض الأخز وتقويتها.

إن نقد باتزر لنظرية ويتفوغل متناقض مع كثير من المعطيات التي قدمها هو نفسه. يظهر أنه لم يدرك ما قاله ويتفوغل. على سبيل المثال، يصور رأس صولجان الملك العقرب حاكمًا منذ عام 3100 ق. م قبل حكم السلالات، وهو يفتح سدًا أو يستهل بناء قناة. يقبل بانزر هذا ودليلاً آخر كإثبات أن «الري الصناعي الذي يضمن فيضًا وتصريفًا مدروسين باستخدام بوابات تتحكم بتدفق المياه، والعاء المعياً في سدود طولائية وعرضائية، اسسته الأسرة الأولى، ويسلم إيضًا أن الحكومة المركزية انهمكت في مشاريع مائية واسعة تبدأ في المملكة المتوسطة منطقة الدائم على الرغم من أنه يعتبر هذه المشاريع الضخمة استثناءات وبذلك في ذات أهمية ضئيلة في محاولة فهم تنظيم حكم السلالات السياسي. علاوة فهي ذات أمعياً شياء، من ادعائه أن الموظفين المحليين كان بإمكانهم تنظيم على ذلك، على الرغم من ادعائه أن الموظفين المحلين كان بإمكانهم تنظيم على ذلك، على الرغم من ادعائه أن الموظفين المحلين كان بإمكانهم تنظيم وإدارة توزيع المياه، فإنه يصف المتطلبات الثنية الهائلة:

تحويل الحواجز الطبيعية إلى حواجز صناعية أقوى وأعلى؛ توسيع ورفع الوحل لقنوت الطبيعية ، ودمج أو تصريف القنوات الطبيعية ، لقنوات الطبيعية ، ودمج أو تصريف القنوات الطبيعية ، يسدود وأرضية ويوابات التحكم بقنوات جز الحياءة تقسيم حوض الفيض بسدود إلى وحدات غابلة للسيطرة ، فات غرض معين إلى حدماه التحكم بوصل المياه واحتجازها غي وحدات غرعية حوضية من خلال اقتطاع مؤقت في الجدان الاستنادية والسدود أو من خلال شبكة من القنوات القصيرة والبوابات المنشأة من حلال اقتطاع والموابات المنشأة من حلال التعالى من حجازة البناء.

يسلم بانزر أن هذه العمليات كانت تتطلب المرة تلو الأخرى وقطأعات غفيرة من عدد سكان كامل من العزارعين أقوياء البنية لوحدة حوض، لكنه يفترض وحدة واحدة قفط كل مرة. هذا الاستنتاج خاطئ بشكل واضح لأن لكل فوحدة حوض مجاورين الثين على الأقل و احدا أعلى النهر وآخر أدني النهم. عندما تكون المياه مرتفعة، ينتهي عجز المحافظة على حواجز ما بين الأحواض وقنوات التصريف الراجعة في الظروف العادية بالفيضان غير المسيطر عليه للحوض الأعلى أن تهدد لا حوضًا مناخماً فقطه بل المحوض التالي ايضًا، لأن بإمكان الأعلى أن تهدد لا حوضًا مناخماً فقطه بل المحوض التالي ايضًا، لأن بإمكان الضغط الذي يتعدر ضبطه جرف الحواجز بين الأحواض بسهولة. كانت الحاجة كبيرة إلى تنسيق الاستجابة لأحواض عديدة بشكل متساو عندما يفضان فضان النيل وتوثر كمية المياه المحولة من الأحواض أعلى النهر على الكمية التي تصل إلى الأحواض الأبعد أدنى النهر. بانزر نفسه يرسم صورة بارزة لـ «المجاعات... الفقر... المقابر الجماعية... الجثث المتخففة... الانتحار... أكل لحوم البشر... الغوضى... النفكك الشامل... الحرب الأهلية... السرقة المجماعية... عصابات السلب المتجولة... وكذلك نهب المدافئ التي ننجت من العجز في الفيضان السنوي. بينما كان هناك حوادث كانت فيها ذروة الفيض إما عالية جدًا وإما منخفضة جدًا ولا توجد قوة في الأرض كان باستطاعتها تقديم المساعدة، فإن حجرية في الصعناعية من كل حجرية في الصحراء بالتأكيد لم تحجم عن محاولة الحد من تأثير كمية مياه كثيرة جديرة في الصحراء بالتأكيد لم تحجم عن محاولة الحد من تأثير كمية مياه كثيرة جديرة في الصحراء بالتأكيد لم تحجم عن محاولة الحد من تأثير كمية مياه كثيرة جديرة في الصحراء بالتأكيد لم تحجم عن محاولة الحد من تأثير كمية مياه كثيرة جدياً وقبلة جدًا وقبلة جدًا وتلبلة جدًا وتعلقه على المتحرة على وضاورة.

كما في عمليات طبيعية وثقافية طويلة الأمد، حددت الظروف المتطرفة أو الطارثة أكثر من الظروف الطبيعية شكلَ التكيف السياسي لأسلوب الإنتاج الماتي. في الصين كما في مصر، عندما كانت منشآت الري الرئيسة وضبط الفيضانات تعمل بشكل صحيح، ازدهرت الزراعة المروية من دون الحاجة إلى حكومة بالغة التمركز. ولكن عندما كانت السدود الكبيرة والحواجز على الأنهار الرئيسة تهدد بالفيضانات أو الزلازل أمكنَ للإدارة المركزية فقط حشد الموارد والقوة العاملة على نطاق واسع بما يكفي لدرء الكارثة. خلال فترة حكم هان، على سبيل المثال، كانت الكثافة السكانية بأعلى مستوياتها في السهل الكبير للنهر الأصفر في مقاطعتي شانسي وهونان. وعلى نحو دوري، كَانْ يغمر النهر الأصفر ضفافه ويفيض على مناطق كبيرة من السهل. ولمنع هذه الكوارث، كانت الحكومة المركزية تشرف على بناء السدود والحواجز. وكان لهذا تأثير في زيادة كمية المياه المحتجزة وعلى ارتفاع مستواها خلال فصول الفيضان، أضفٌ إلى ذلك الضرر الذي كان يمكن النهر أن يُحدثه عندما يخرج عن السيطرة. في عام 132 ق. م صدع النهر السدود، وغمر 16 مقاطعة، وشقَّ رافدًا جديدًا كليًا عبر السهل. تأثر عشرات ملايين المزارعين. وبقى الصدع مفتوحًا لثلاث وعشرين سنة إلى أن زار الإمبراطور «ووتي» بنفسه المُوقع وأُشرف شخصيًا على إصلاحه. وفي عام 11م حدث صدع آخر قرب النقطة نفسها، ولكن حينذاك غيّر النهر بكامله مجراه

و أحدثَ مجرًى جديدًا إلى البحر - مثات الأميال أبعد من مصبه السابق. وتأجلت أعمال الإصلاح مرة أخرى، لكن هذه المرة لعقود مديدة.

تجيز هذه الحقائق استنتاجين؛ الأول، أي جهد على مستوى القرية أو عموم الريف أو حتى المقاطعة لن يكون كافيًا للتكفّل بضخامة المشروع: وإلا فلن تنقضي سنوات عدة بين الصدع والإصلاح. الثاني، من يملك وسائل السيطرة على النهر يملك بكل معنى الكلمة وسائل التحكم بأمد حياة أعداد كبيرة من الناس ورفاههم.

في رأيي، ساند التدوين الفعلي للاكتشافات التي قام بها علماء الآثار بشكل ثابت النظرية المائية. فعندما صيغت النظرية لأول مرة، لم يكن هناك شيء معروف تقريبًا عن الظروف التي أضحت المجال للدول والإمبراطوريات ذات الإدارة الزارعة للعالم الجديد. كان ويتفوغل وراء أول محاولة من علماء الآثار الاكتشاف وجود الري خلال مراحل تشكيل الدول المحلية في أميركا الجنوبية. وواصل العمل الحديث لعلماء الآثار من جامعة كولومبيا وهارفرد دعم وجهة النظر في أن معا المددن والدول وفن العمارة الضخم في الثقافات ما قبل الكولومبية لبلاد المتقعات والبيرو الساحلية نما خطوة بخطوة مع زيادة حجم أنظمة الري فيها ويتشاده ما كل الكنف عن الآثار الذي قام به في أميركا الوسطى وليام ساندرك ويتشاده ماكتيش أيضًا إلى تأكيد الهمية الري، وعما عرضت في فصل سابق، كانت الزراعة المائية المصدر الرئيس لمعيشة تيوتيخواكان ومملكة الأزتك

وفقًا لويتفوغل، فإن للنظرية المائية مدلولات تنذر زمننا الحالي بالسوء. فغي حين يتتبع أصل الشكل الإداري الزراعي للاستبداد في ظروف بينية معينة، يؤكد أنه متى حدث مرة فسينتشر من طريق الغزو بعيدًا عن موطئه النهري شبه الجاف. على صبيل المثال، يصر على أن المغول نقلوا الشكل الإداري الزراعي للاستبداد من الصين إلى روسيا في إثر الفتح المغولي لأسيا الوسطى والجزء الشرقي

<sup>(1)</sup> مدينة في أميركا الوسطى تقع في وادي المكسيك. (المترجم)

من أوروبا. في روسيا القيصرية امتذ نظام «الاستبداد الشرقي» نفسه إلى القرن العمرين، لم تكن الثورة البلشفية و «دكتاتورية البروليتاريا» عند لينين، من وجهة نظر ويتفوغل، خطوات عابرة على طريق إعادة الحريات التي تعتم بها البشر قبل تشوء المدولة، والما أدت إلى إعادة القرة المتمركزة للحكومة وزادت من طغيان القيصر عبر تطوير وسائل صناعية للاستفلال والسيطرة، بالهمين، يوى ويتفوغل في الثورة الشيوعية هناك تكرازًا للنظام الإمبراطوري القديم، تكرسما سلالة أخرى بعد الهيار أخر وفصل قصير تحت حكم الجنبي، سبب الني الماتية والزراعية المستمرة للصين المعاصرة، يبدلي هذا التحليل ملاتنًا للوضع الصيني.

في كلتا الحالتين، يبدو أن ويتفوغل اختصر الدورة في نوعية التحليل الضروري بالنسبة إلينا لو أردنا أن نقيم الطبيعة الحقيقية لتهديد الحرية في عصرنا. لا أعتقد أننا معرضون لخطر تقاليد استبدادية اكتسبت حياة خاصة بها وتحولت من أسلوب إنتاج إلى آخر ومن نظام بني إلى آخر، ما توحيه لي نظرية ويتفرغل هو أنه عندما تخضع أنواع معينة من نظم الانتاج على مستوى الدولة إلى التكثيف، فمن المحتمل صمود أشكال استبدادية للحكومة تمكنها من تحييد الارادة والوعي البشريين لآلاف السنين. هذا ما يحيل إلى أبعد من ذلك، إلى أنه يمكن المواثرة أن توجد عبر الانتقال من أسلوب إنتاج إلى أتمر فحسب. بعد أن يكون المجتمع قد قام بالنزامه نحو استراتيجية بيئية وتقنية متهذا لحيار المتكاورة عن الأمد البعيد.

# المراجع والملاحظات

Joseph Spengler, Population Change, Modernization : يُنظر يُنظر العالم يُنظر and Welfare (Englewood Chiffs, NJ Prentice-Hall, 1974)

Kingsley Davis, The Population of India and Pakistan (Princeton, Princeton, Lutiversity Press, 1951), Karl Butzer, Early Hydraulic Civilization in Egypt A Study in Cultural Ecology (Chicago University of Chicago Press, 1976), Hans Bielenstein,

«The Census of China During the Period 2-742 AD,» Bulletin of the Museum of Far Easiern Antiquities, vol. 19 (1947), pp. 125-165.

في ما تبقى من هذا الفصل اعتمدتُ بقوة على كتاب كارل ويتفوض الاستبداد 
Karl A Whitlogel Wireschot und Gesellschoff Chinas (Leipza) 
الفرقي يُنظر أيضًا: "Gesellschoff Chinas (Leipza) 
A Comparative Study of Total Power 
(New Haven Yale University Press, 1957), Agreeuliure A Key to the Understanding 
of Chinaes Society Past and Present (Canberra Australian National University 
Press, 1970), «The Hydraulic Approach to Pre-Spanish Mesoamerica» in Frederick 
Johnson (ed.), Chronology and Irrigation The Prehistory of the Tehiacam Talley, vol. 
4, Andover Robert S Peabody Foundation (Austin The University of Texas Press, 1972)

«British Rule in India,» New York Daily Tribune, 1953 : اقتباس مار کس من مقالة: Wittfogel, «The Hydraulic Approach,» p 62

Robert McC Adams, The Evolution of Urban Society: Early Mesopotamia: 'يُنظَر آدَامْز' and Prehispanic Mexico (Chicago Aldinc, 1966), p 68, Butzer, Early Hydraulic Civilization

ير تكب: Dwight Perkins, Agricultural Development in China 1368-1968 (Chicago

Hans Bielenstein, «The Census of China (يُنظَى الصين يُنظى الصين يُنظى الصين يُنظى الصين يُنظى During the Period 2-742 AD.» Bulletin of the Museum of Far Eastern Antiquities, vol. 19 (1947), pp. 125-165.

للاطلاع على فيضانات النهر الأصفر. وإني ممتن للنصبح والنقد اللذين تلقيتهما من الأنثروبولوجي المتخصص بالمسائل الصينية الصديق والزميل ميرون كوهن. المنظر: Wittfogel, «The Hydrautic Approach», G. L. Ulmen, «Wittfogel's Science of " يُنظر: Society» Telos, vol. 24 (1975), pp. 81-114.

Marvin Harris, The Rise of : أيضًا البحث أيضًا المنظرية المائية على البحث المراجعة تأثير النظرية المائية على البحث المستوية Athinopological Theory A History of Theories of Culture (New York Thomas Y Crowell, 1968). Barbara Price, ePrehispanic Irrigation Agriculture in Nuclear America» Latin American Research Review vol 6 (1971)

William Mitchell, «The Hydraulic Hypothesis: A Reappraisal,» Current : يُنظر:
Anthropology, vol. 4 (1973), pp. 532-534.

Richard Woodbury & J. Neely, «Water Control : يُنظر أينظر الصائعة المائية . يُنظر Systems of the Tehuacan Valley,» in. Johnson (ed.). Chronology and Irrigation.

للريّ في تيخواكان.

#### 14

# أصل الرأسمالية

لا تقترح النظرية المائية تفسيرًا للتقارب اللاقت بين المؤسسات الاجتماعية لمصر وبلاد النهرين والهند والصين وبيرو الإنكا فحسب؛ بل تبسط أيضًا سبلًا واعدة للنساؤل المرتبط بمسألة سبب نشوء الراسالية والديمقراطية البرلمانية في أوروبا قبل ظهورها في أي مكان آخر من العالم. في شمال الألب، حيث لا توجد أنهار النيل أو السند أو النهر الأصفو، في تمال الألب، حيث لا توجد أنهار النيل أو السند أو النهر الأصفو، وحيث تومن نلوج الشتاء وأمطار الربيع الرطوبة الكافية لمحاصيل الحقول والمراعي، بقي السكان متفرقين أكثر من المناطق المائية. قبل أن تكتظ وديان الأنهار بالمستعمرات المائية على مذ البصر بوقت طويل، تأهبت أوروبا المتناطقة المتدلة من أميركا الأموريا: جيهة لا توان مغطاة بغابات عفراء (مع ذلك كانت الكتافة السكانية أعلى من المنطقة الممتدلة من أميركا الشمائية، حيث أسهم غياب الحيوانات الداجنة أكثر في إيطاء النمو السكاني).

لم يتسبب تركز السكان في موثل ذي حدود معينة في ظهور أولى الدول في شمال أوروبا. كانت جميعها دولاً تابعة استدعى وجودها مجاراة التهديد العسكري للإمبراطوريات المتوسطية واستغلال إمكانات التجارة وكسب الفنائم التي تؤمنها الثروة العظيمة للإغريق والرومان. على الرغم من أن معظم العلماء يشيرون إلى التنظيم السيامي للبريتون والبينانيين والفرنج والغال في العصر الحديدي الازعامات، فإن تلك المجتمعات كانت قد تطورت بشكل واضح نحو بنية الدولة. كان يبغي مقارنتها مع الدول الإقطاعية مثل دولة بونيورو بدلاً من زعامات التوزيع مثل قبائل الترويرياند والشيروكي. في عام 500 ق. م أصبحت الحياة الاجتماعية لشعوب أورويا مقسمة بشكل حاة إلى طبقات. وكالفزاة الفيديين لوادي السند، كان الفرنغ والغال والتينانيون والبريتون مقسمين إلى ثلاث طبقات تتبع التوريث: طبقة الزعامة الحربية الارستقراطية؛ الكهنة وهم الدرويديون، المسؤولون عن القيام بالشعائر وحفظ السيحلات وحساب الوقت؛ وطبقة العامة التي تميش في قرى زراعية أو مساكن رعوية عفر قد كانت جزءامن مقاطعة خاضعة للزعيم للمحلي. وعلى رأس المجتمع هناك ملحارب مؤرّث أو شبه مؤرّث هو فرد من أفراد ذرية أو عائلة حاكمة.

بينما سعى الملك وزعماه المحاربين إلى إيقاء صورة الكرم السخي التي هي من خصائص الموزعين «الكرما» المؤمنين بالمساواة، احتكروا امتلاك المعدات المساعية لصون الفانون والنظام ولشن الحملات المسكرية. كانت المواد التي احتكروها تتضمن المركبات والخيول والدروع والسيوف الحديدية. كان العامة ملزمين تأمين هدايا شعائرية من الحبوب والماشية وإسداء خدمات من العمل حين يستدعيهم الزعماء أو الملك. فحين يعون مصلحتهم، يتأهبون بكل طيب خاطر للاستجابة لطلبات حكامهم الأعلى قاطعي الرؤوس. اجتاز المجتمع مرحلة اعتماد الموزعين فيه على الكرم العفوي لاتإعهم، على الرغم من أنه كان لا يؤال هناك غابات غير مأهولة بإمكان العامة أو الزعماء الساخطين الهرب إليها عندا، يصبح وتقديم الهذايا ، مؤكماً بما هو من جانب واحد.

لم تكن بالطبع الحاجة إلى شخصيات مناسبة ما أقشل الدويلات الأوروبية الشمالية في تطوير نظم استبدادية أحادية. حكايات البطولة الإيرلندية، بيوولف، القصص البطولية الجرمانية، وإلياذة هوميروس مليئة بزعماء محبطين دعاهم مارك بلرخ بـ «الملوك الصغار غربي الأطوار». يدفعون بأنضهم إلى المعركة، ينهبون المدن وسط الصراخ وأصوات الأبواق، يذبحون الرجال والصبيان ويأخذون الفتيات والنساء في مركبات علقت عليها رؤوس مقطوعة حديثًا، الملوك السلتيون ومن كان تحت إمرتهم من أكثر الشخصيات عديمة الرحمة في التاريخ، وبكلمات بيغوت، كانوا متجشّين، سريعي الغضب، جماعة بغيضة: «تمسك أيديهم مقبض السيف لدى أدنى إشارة لإهانة ما... تمسح الشوارب المشحمة التي كانت علامة على النيل،

مع ذلك ظلت ممالك السلت صغيرة ومفككة. كان العامة يتملصون من حماية زعيم ويذهبون إلى آخر. كان التحالف الجديد من المحاربين يشير إلى صعود عائلات حاكمة جديدة وسقوط القديمة. أجزاه كاملة من الممالك اقتطعت نفسها عن وطنها وهاجرت بالجملة من منطقة إلى أخرى: البلجيون(١) إلى بريطانيا، والهيلفيتيون<sup>(2)</sup> إلى سويسرا، والكمبري<sup>(3)</sup> والتيتانيون والأمبرونيون<sup>(4)</sup> إلى بلاد الغال، والسيئانيون إلى تر انسيلفانيا. وحَد الرومان هذه الممالك الإقطاعية الجوالة المفككة ضمن مقاطعات إمبراطورية، بنوا أول الأبنية الكبيرة وأول الطرق اللائقة، وأسسوا أنظمة لسك العملة وجمع الضرائب المنتظم والمحاكم القانونية. الكثير من هذا كان قشرة رقيقة تكسو ريفًا لا يزال بالكاد مهيأ لبنية الدولة. وخارج كبرى المقاطعات مارس الفرنج والغالبين والسلتيين والتيتانيين الذين أصبحوا رومانيين الزراعة على نطاق ضيق من أجل كسب العيش في قرى معزولة. بقيت المتاجرة بالمواد الصناعية والمنتجات الزراعية متخلفة مقارنة بالأجزاء المحيطة بالبحر المتوسط من الإمبراطورية. بقي الجميع أميًا بكل معنى الكلمة. من هنا، مع انهيار روما في القرن الخامس الميلادي لم ترتد أوروبا ما وراء الألبية إلى «عصور الظلام»، بل لم تخرج منها في الأصل. وما ارتدت إليه لم يكن إلا النظام الإقطاعي.

<sup>(1)</sup> قبيلة غالبة. (المترجم)

<sup>(2)</sup> قبيلة غالية (المترجم)

<sup>(3)</sup> قبيلة ألمانية. (المترجم)

<sup>(4)</sup> قبيلة من جزيرة جتلاند. (المترجم)

عمد زعماء الإتنيات والملوك والحكام الرومانيون سابقا والضباط وأمراء الحرب وقادة المزارعين وقطاع الطرق بقوة السلاح، إلى تشكيل سلسلة ممالك إقطاعية جديدة من المقاطعات الرومانية السابقة، بالطبع، لم يكن الإصلاح مكتملاً، وأزاد عدد السكان تعت حكم الرومان وأزم كثير من الشروب الرعوبية شبه المنتقلة على الاستقرار وممارسة شكل متوازن للغاية من الزراعة المختلطة، كان الإقطاع على الاستقرار صرامة وتنظيماً من سابقه الروماني، استُخدم المزارعون دائماً أقاناً المختلطة كان الإسلامية بديرة الإرسانية والمحديدة، فوعدوا بالحصاية من الاحتداء والسرة في مقابل تأمين كيات وإفية من الفذاء والمصل والمواد لدعم سيد المملكة وفرسانه وجزفيه، شكل الهومية السياسية قسمًا لولا المتبادل بين المؤسنات والأسياد، والمؤلف من جهة ثانية.

على الرغم من الصرامة التي أدخلتها القنانة إلى النظام الإقطاعي، استمر الطوريات التنظيم السياسي ما بعد الروماني في أوروبا بتناقضه والتنظيم في الإمبراطوريات السائمة، كانت المدوائر المركزية للغنائم الملتاخلية والخاجية والاشغال المامة غائبة يشكل ملحوظ. لم يكن هناك نظام وطني لتحصيل الضرائب، وخوض الحروب، ويناه الطرقات والقنوات أو لإقامة العدل. كانت الوحدات الأساسية للإنتاج مشتلكات زراعية مستفلة نامة في ناتها تعتمد على الزراعة المعلوية. لم يكن هناك أسلوب اقتصادي للملوك والأمراء الأكثر قوة لإعاقة أو تسهيل أعمال الإنتاج التي تتم في كل عالم زراعي صغير منفصل.

على عكس المستبدين المائيين، لم يكن بإمكان ملوك أوروبا في العصور الوسطى تزويد أو قطع المباه عن الحقول. كانت الأمطار تسقط بغض النظر عما يقرر الملك في قصره، ولم يوجد شيء في العملية الإنتاجية يستدعي تنظيم جيوش كبيرة من العمال، ويتمير ويتفوظي، الم تنضمن العلميات المحفرقة للزراعة المطرية تأسيس نماذج وطنية للتعاون كالزراعة التي تتمدع على مياه الري، و يذلك كانت الطبقة الأرستقراطية الإقطاعية قادرة على مقاومة كل محاولات تأسيس أنظمة حكومية وطنية خالصة، وبدلاً من أن يتحول الملك إلى مستبد «شرقي»، يقم محرد داول السواسية»، ومثل جون ملك إنكائرا في رونيميد في عام 1219م، كان على ملوك أوروبا الإقطاعين عمومًا أن يحجموا عن التدخل في حق النبلاء في تحصيل الضريبة من المامة. منحت الماغنا كارتا<sup>20</sup> التي انتزعها نبلاء إنكلترا من الملك جون صعود استيداد متمركز، لا من خلال ضمان تمثيل برلماني – لم يكن هناك برلمان حينذاك – بل من خلال ضمان أن كل بارون هو «ملك» في قصره الخاص.

على الرغم من اشتهارها بأنها «عصور ظلام»، كان مطلع العصور الوسطى فترة نمو سكاني وتوسع وتكثيف في الإنتاج الزراعي. ففي نحو عام 500م كان هناك على الأرجع حوالي 9 أشخاص فقط في كل ميل مربع في أوروبا ما وراء الألب، ولكن في عام 1086م وصلت إنكلترا إلى كثافة 30 شخصًا في كل ميل مربع. فقط بعد 500م أصبحت الفؤوس الحديد ومناشر الخشب رخيصةً بما يكفى ليستخدمها المزارع العادي. توسعت المستعمرات على حساب أراضي الغابات الباقية وحواف السبخات والمستنقعات. ازدادت نجارة الأخشاب، وبناء البيوت وتشييد الأسوار. زاد اختراع حدوة الحصان من فائدته كحيوان جر. وأدى تطوير الحدادة إلى إدخال نوع جديد من المحراث؛ آلة ثقيلة ذات حديد مدبب تركّب على عجلات وقادرة على حفر أخاديد عميقة في الطين الرملي والوحل الذي يميز مناطق الغابات المطرية. لأن الأخاديد كانت تُشَقّ عميقًا، لم يكن الحرث المتقاطع ضروريًا وأصبح الحقل الأكثر اقتصادًا عند الحرث هو الذي يحتاج قوامه إلى عدد أقل من عمليات الانقلاب في كل وحدة من المنطقة، وهكذا، فهو الحقل الذي يكون طوله أكبر من عرضه. أدخل الشكل الجديد طريقة محسنة لتدوير المحاصيل، فقللت من الحاجة إلى إراحة الأرض. كان النظام بكامله مناسبًا بشكل يثير الإعجاب في ما يرتبط بعلاقات الإنتاج الخاصة بالمزرعة. كل عائلة مزارعة تستطيع الوصول إلى منشأت الحدادة في المزرعة، كالمحاريث الثقيلة ومجموعات حيوانات الجر والحقول المتجاورة التي لا يستطيع المزارع أن يتحمل بشكل مستقل عبئها على عاتقه. لماذا إذًا لم يستمر هذا النظام إلى ما بعد القرن الرابع عشر؟

<sup>(5)</sup> ماغنا كارتا. باللاتينية «Magna Carta»، وتعني الشرعة الكبري، هي وثيقة إنكليرية صدرت في 1215م لتنظيم العلاقة بي القوى السياسية الثلاث العلك والكيسة والتبلاء. (المترجم)

تبدأ عادة تفسيرات انهيار الأقطاع بملاحظة أن التجارة والصناعة قد نمتا في القرن المعاشر والحادي عشر، وأن البحث عن المكاسب حوّل جميع الالتزامات الموقية تجاه الإقطاع إلى علاقات سوق، عرض وطلب، ولكن كما يوضع إيمانويل الموقية المناتين (Immanuel Wallerston)، فيصع عدم الاعتقاء بأن الإنساء كناساء (القطاعيون يشجعون دائمًا نمو المدن ونطور الحرفيين والتجار المدنيين الذين أمكنهم تسهيل تحول متنجات الأرض ازراعية إلى عدم من السلع والمخدات التي لم تستعلم المزرعة تأمينها، لم يكونوا على الإطلاق معمارضين إيديولوجيًا للبيع والشراء وجني الأرباح، ما يجب تفسيره، إذًا، هو إلى استغرقت المدن والأسواق أكثر من 500 سنة لتبدأ مدم النظام الإقطاعي.

الجواب، كما أعتقد، هو أن المدن والأسواق نمت ببطء ما دام باستطاعة الرقق والمزارعين الأحرار المحافظة على مستويات معيشة عالية نسبيًا من خلال أعمالهم الزراعية التقليدية. كان على تطور الحياة التجارية انتظار تشكّل كتافة مكانه حتى يصل هذا النظور إلى نقطة يهدد فيها الوضع الإنطاعي القائم. رعندما ارتفعت الكتافة، انخفض الاكتفاء، وكذلك انتخفصت الربعية الزراعية من منظور المزاوعين والأسياد الإقطاعيين على السواء. وهذا ما شجع الأسياد الإقطاعيين على السواء. وهذا ما شجع الأسياد الإقطاعيين على السوف، وهذا ما شجع الأمياد الإقطاعيين المنافقة الأكثر أهمية بينها كان تربية الأغنام من أجل السوف، والذي في المقابل حدّمن صساحة الأرض المتوافق للمحاصيل الغذائية، وقلل من مساحة والا من مساحة الأرض المتوافق للمحاصيل الغذائية، وقلل من مساحة والذي ويرين، فحفز الهجرة إلى المدن ومراكز إنتاج الصوف.

أدين بوصفي لهذه العملية بالكثير الإمجاز ريتشارد جيرالد ويلكينسون. في كتابه Povery and Progress (الفقر والتقدم). يشير ويلكينسون إلى أن خصوبة الأراضي الصالحة للزراعة ومحصول البذور كانا إلى انخفاض في إنكلترا خلال القرن الثالث عشر:

أُنسد النظام المتوازن لزراعة العصور الوسطى. لم يُقاتِل التوسع في الأراضي الزراعية بتوسع كاف بالرعي والعيوانات لتأمين السماد... تم تقصير فترات إراحة الأرض... وحرثت أراض أقل صلاحية. قامت محاولات لزيادة المحاصيل في كل فدان أرض من خلال المعالجة بالجبر، وتسميد الأرض بالطين الجبري، والحرث في رماد القش، وبفر البذور يشكل اكتف وتجربة بذور جلايدة، ولكن من دون فائدة. فعلى الرغم من ازدياد الإنتاج، إلى أن عدد السكان ازداد أكتر، تضاعف ثمن القمع ثلاثة أضماف تقريبًا يبن أواخر القرن الثاني عشر وأوائل القرن الرابع عشر في الوقت نفسه الذي ارتفع فيه تصدير الصوف 40 في المئة. وعنى ارتفاع أسمار الجبوب أن العائلات التي كانت تنتظر إلى أراض كافية لإطعام بنسها دفعت إلى حافة الفقر.

كما أوضحت في دراستي حول نمو السكان في أوساط اليانومامو، كان ينبغي أن تصف الفترة التي تسبق، أو تلي مباشرة، استنزاف وإنهاك النظام البيئي ما قبل الصناعي بمعدلات عالية قتل الأطفال الإناث، على الرغم من أن هذا الافتراض للا يمكن اختياره في حافظ المينواء في أواخير المنطق، بحسب جوزياه (مالس (الاعتمام) فإن النسبة الجنسية المحمدار السلعل، بحسب جوزياه (مالس (1300 م و1350) م والمتمال المنطق (1350 م و1350 م

كانت النظرية التي تقبع خلف «الإفراط في التغطية» هي أن للأم الحق في العنالية بطالته على الله الحق في العنالية بطالته المؤمنة في العنالية بالتي المؤمنة في رعايته بألا ترقد وتنقلب فوقه. عندما كان يموت طفل في ظروف كهذه، كان من المستحيل إثبات نية الفتل. من الواضيح، بكل الأحوال، أن الأمهات اللواتي

يندفعن بقوة لتربية أطفالهن نادرًا ما يتقلبن فرقهم. قتل الأطفال الانتقائي، وليس العرضي، هو التفسير الوحيد للاختلال الكبير في التوازن في نسب جنس اليافعين في أواخر العصور الوسطى.

على الرغم من المعدل العالي في قتل الإناث، استمر عدد سكان إنكلترا بالزيادة حتى عام 1348م، عندما أهلك الطاعون الأكثر فتكًا في تاريخ أوروبا – الموت الأسود – بين ربع وتصف عدد السكان، وذلك ما يشير إلى الملاقة بين سوء التغذية والمناعة ضد الأمراض، اعتقد أن من المنطق افتراض أن النسبة اللافئة لمعدل الوفيات في وباء الطاعون الأسود كانت مرتبطة بتدهور المعايير المذابق، بالتأكيه، غزيً تحول السكان من الريف إلى المدن والزيادة في الكتافة الإجمالية للمستعمرات سببًا في تفشي الوباء

نتيجة الطاعون، دخلت أوروبا فترة من الاضطراب السياسي والاقتصادي الشديد. كانت الممالك الإقطاعية تهتز من قمتها إلى أدناها بانتفاضات المزارعين الضخمة، والحركات المسيحية، وانتشار الطوائف التي كانت تمارس جلد الذات، ومذابح اليهود، والانشقاقات داخل الكنيسة الكاثوليكية، حملات قمع الهراطقة، وتأسيس محاكم التفتيش، وسلسلة متواصلة من الحروب والمعروفة على نطاق واسع بحرب المئة عام (1337-1453م). وكلّ ما سلف يبين، على ما أعتقد، أن تكثيف أسلوب الإنتاج المعتمد على المزارع وصل إلى حدوده القصوي من الناحية البيئية، وأن الأزمة التي سبقت نشوء أسلوب الإنتاج الجديد الذي ندعوه الرأسمالية كانت في عمقها شبيهة بالأزمات التي سبقت الورة العصر النيوليتي وصعود الدول البدائية. فلأوضح هذه النقطة. لا أدّعى أن البيثة والضغوطُ الإنجابية وحدها كافية للتسبب في أزمة الإقطاع خلال القرن الرابع عشر. فقد كان لعوامل إضافية أخرى تأثيرها مثل استغلال الأسيادِ الإقطاعيين المزارعين وصعود طبقات جديدة من التجار والمصرفيين. كان للضغط الذي مارسه النبلاء الإقطاعيون وصعود المصالح التجارية دور في خلق الأزمة بالطبع مثلما كان للمطامح الفاسدة للإداريين البيروقراطيين في الصين دور في تدمير سلالات عدة. علاوة على ذلك، أجد أنه يمكن تصور أن هناك ضغطًا أقل من الطبقة الإقطاعية الحاكمة لجعل المزارعين يكتفون الإنتاج، وبما توقف عدد السكان عن النمو موقنًا عند حدِّ منخفض يكفي لتفادي الأزمة والمحافظة على مستويات عيش فوق عتبة الفقر. وربما كان لمعارضة الكنيسة قتل الأطفال دور في تسريع نمو السكان وتعجيل الأزمة.

لكن لا يمكن تجاهل العوامل البيئة. فلو لم يدفع عجز الأراضي غير المسبحة عن إنتاج محاصيل غذائية إضافية إلى ما دون العائدات الدنيا لما كانت عواقب تسبيح الأراضي لغرض إنتاج الصوف وخيمة إلى هذه الدرجة. ولا أرى سبيا يدعو للشلك أنه في نهاية الأمر، كان لاضطراب هنائي ماه وضغوط إنجابية أن تهيئ الموضع من أجرا المستنزاف أسلوب جديد للإنتاج. وعلاوة على ذلك، فقد بدأت دورة التكثيف والاستنزاف وأنماط جديدة للإنتاج في مجتمعات قروية وجماعات غير مقسمة طبقيًا ما قبل تشكيل الدولة. أعتقد أن علينا الخلاص بعد ذلك إلى أن نظام المزارع كان مزعزعًا بشكل متوارث لأسباب بيئية واقتصادية والمسبعة على السواد، وأننا يجب إلا تعاول ضمن حدود معرفتنا الحالية أن نضغي سبيمة على السواد، وأنا يجب إلا تعاول ضمن حدود معرفتنا الحالية أن نضغي مسبيمة على السواد، وأنا يجب إلا تعاول ضمن حدود معرفتنا الحالية أن نضغي مسبيمة على السواد، وأنا يجب إلا تعاول ضمن حدود معرفتنا الحالية أن نضغي

تبقى مسألة واحدة وهي ليم لهم يصبح الانخفاض في تعداد السكان بعد الموت الاسود جزءًا من دورة معمود وهبوط مستويات المسود جزءًا من دورة معمود وهبوط مستويات الميش التي كمنت وراء التغيرات السلالية في المجتمع الماشي. بمعنى آخر، لماذا، استُبل الإقطاعي بنظام جديد بالكامل بدلًا من إصلاحه بعد انقضاء الأزم؟ هناء أمثياً أم تقد أن نظرية ومنوظل تقدم المفتاح من خلال لفتنا إلى البيئات المحتلفة للمالمين الماني والإقطاعي؛ على الرغم من أنني أريد أن أشدد مرة أخرى على وجود تفاعل بين العوامل البيئية والعوامل السياسية والاقتصادية.

اقترن الفقر ثم انهيار حكم السلالات في المجتمعات المائية أنموذجيًا بضعف الإنشاءات المائية وعطبها. كانت تعليمات العمل الأولى هي إصلاح البنية المائية. ويعود ذلك إلى السلالة الجديدة، التي لم تتصرف خارج الغيرية بل من التنبه إلى احتدام صراعاتها الاقتصادية والسياسية حتى الذورة. وفي تكريس نفسها لإصلاح البنية المائية، كانت السلالة الجديدة تجند المجتمع بكاملة آليًا لإصلاح الاقتصاد السياسي لنظام إدارة الزارعة الاستبدادي. من جهة أخرى، 
تكمن المشكلة في أزمة الإقطاع الأوروبي في افقار ضحايا تسبيح الأراضي وتربية 
الحيوانات إلى الأراضي التي يحتاجون إليها لزراعة المحاصيل الغذائية. كانت 
تعليمات العمل الأولى لأسياد العزارع الذين تحولوا إلى تجار وصناعين تفيد 
بأنه لا يمكنهم أن يسرّحوا الأغنام، ويعدوا المزارعين إلى الأراضي، أو يتوقفوا 
عن صناعة المنسوجات الصوفية. لا يكمن بلوغ رفاهيتهم السياسية والاقتصادية 
السريعة الحدّ الأقصى بالعودة إلى الخلف، بل في المضي قدَّماً في محاولات أكبر 
وكثر غير ممنوعة لكسب البؤلم من النقود ومراكمة رأس المال من خلال زيادة 
المزارع، بل استبدل بنظام يعتمد على التقنية العلمية والإنتاج الألي والرأسمالية 
والديمقراطية البرلمانية.

في ظل الرأسمالية يُورِّع معظم السلع والخدمات «شركات» تتحكم أو يمكتها الوصول إلى الاعتمادات المالية أو «رأس المال» المجمع. هدفتُ شركات كهذه إلى تجميع رأس مال أكبر، وللقيام بذلك بأسرع وأفضل ما يمكن عدلتُ إلى زيادة مدلل جني الأرباح إلى الحد الأقصى. تستطيع الشركة أن زيد مدل ربحها حين تمتلك ميزة تكولوجية متفوقة على منافسيها وتتمكن من خفض تكاليف كل وحدة، بذلك أصبح الابتكار التكولوجي بعد فترة و وجيزة مفتاح تجميع رأس المال والنجاح العملي. ويؤمن العلم، في المقابل، مفتاح الابتكار التكولوجي، مكانا شكات الراسمالية من العلم والتكولوجيا مركبًا مدعومًا ومميزًا من الناحية النبائية شأ في أوروبا كحل للأزمة الإنطاعية.

وجدت خصائص عدة من هذا المركب في المجتمعات المائية أيضًا، فقد كان للصينيين، على سبيل المثال، ملكية خاصة للأرض، وأسواق لعرض أسعار بيع وشراء السلع الزراعية والصناعية، وتجار أثرياء، وشبكة من المصارف المالية والمؤسسات النجارية. كانت عائلات المزارعين تبيع وتشتري ضمن الأسواق المحلية بهدف زيادة الأرباح إلى الحد الأعلى، علارة على ذلك، كان الأباطرة الصينيون يشجعون الإبتكارات العلمية والتكنولوجيا. وفي الحقيقة، نعلم اليوم أنه الصينيون يشجعون الإبتكارات العلمية والتكنولوجيا. وفي الحقيقة، نعلم اليوم أنه حتى معبى القرن الرابع عشر كان معدل تقدم الصين العلمي والتكنولوجي يضاهي المعدل الأوروبي، أظهر بحث تاريخي حديث أن الصينيين كانوا المسؤولين عن تطوير عنصر أساسي في الساعة، وهر شاكوش الساعة، الجزء الذي يمنع الزيرك من الانفكاك بشكل أسرع عنما يدار بشدة، ويا لهما من مفارقة، فالصينيون هم من الانفكاك بشكل أسرع عنما يدار بشدة، ويا لهما من مفارقة، فالصينيون هم سلحود والقنوات وإنظم الري التي تتحكم بها المحكومة، كانت طواحين الماء الصينية أرقى من نظيرتها الأوروبية. ويعتبر جوزف نيدها مساهما المحكومة، كانت طواحين الماء المعربة المطاقة المياه مي السكف المهاشري أن لكة النفغ المعدنية التي تعمل على طاقة المياه مي السكف المهاشر للمحرك البخاري، ينسب نيدهام إنشا إلى المونيين اختراع أول حاسوب، ويوابة إقفال للقناة، وجسور معلقة بسلاسل حديدية، أول دراج مبكانيكية خفيقة، ودفة تفوجه السفية المطارة الورقية التحمل الإسان، ومنا عام 1313 م كان المعينون يتجرب الإن الغزل التوري تديري التي تديرها الدياء والي كانت الأنموذج الأولي لدولاب الغزل الأوروبي.

على الرغم من هذه التجارب، من المبرر أن يشك المرء في أن الصين لم تكن لتطور أسلوب إنتاج صناعاً من دون تهديد المثال الأوروبي وتحفيزه. ففي المسين لم الصين لم تصبح يومًا المبرة التكنولوجية على المنافسين عاملا مفتاحاً في رفع الامين لم تجميع رأس المال. كان المفتاح الملائم للحياة التجارية الصينية مو دعم البير وقراطية الإدارية ادائرة النهب الداخلية عند ماركس. من دون صلات إمبراطورية مناسبة كان من الممكن أن يتم يبدّد الأرباح الموظفون الفاسدون. يشت أنه بالغ الربحية في خطر دائم من أن يتم يبدّد الإدارية المحل الفعل المين منه ولتي المبائلة المراجعة ولي خطر دائم من أن تبتلمه المحكومة. يمعني آخر، تبع نمؤ ولكن إنبنا للإقصاد السياسي المتمركز، في أفضل الإدارية الزراعية وبقي جانبًا مهما إن أسياد المجتمع المائي وعالي والميزول وينزعون أغصان العمل الرأسمالي هناك كحديقة. وفي آسوا الاحراك كانوا يجزون وينزعون أغصان العمل الرأسمالي ليصيخي، وينم يومنا عربة من وربها سيقت، نئوة الحكومات الملكة النيابية الأوروبية. وقد برزت

قوة الملوك الأوروبيين والتجار من خلال قاعدة مشتركة من القيود والحدود الإقطاعية، وتنافَسَ الملوك والتجار على السواء من أجل السيطرة على الاقتصاد السياسي ما بعد الإقطاعية.

في حين كان بمقدور ملوك إنكلترا وفرنسا وإسبانيا التدخل الوحشي مياد وعايقهم، فإن طغيانهم كان يتوقف دائمًا عند حد معين مع ممارضة أصحاب الملكيات الضخمة والتجار الأثرياء. يقول ويتفوظي، فكان حكام أورويا الاستبداديون بكيلون بقسرة ويقتلون بلا رحمة مثلهم مثل رفقائهم الشرقيين. في أي حال، كانت قدرتهم على الاضطهاد المياد التجار ألها من النبلاه والكنيسة والمدن التي على الرغم من قدرتها على الاستفلال، كان يمكن لحكامها الاوتواطيين تقييدها، ولكن لم يكن بإمكانهم تدميرها، عندما ادعى الملوك الأوروبيون أنهم حظوا بتفويض إلهي وسلطة مطلقة، وقف برجوازير إنكلترا وفرنسا في وجههم. وسرعان ما تخلى اللين كانوا سيصبحون عاجلاً أم آجلاً فراقعية أدانهي بهم المطاف تحت

من وجهة نظر أنتروبولوجية، مع نشوه الديمقراطيات البرجوازية والبرلمانية في القرنبن السابع عشر والثامن عشر كانت أوروبا ارتداقا شاخًا للهورط من الحرية إلى المبووية، والذي كان الخاصية الرئيسة لنشوه الدول اسنة آلاف سنة. عارض ويتفوظ رأي ماركس وإنغاز بأن التاريخ ما هو إلا تاريخ الصراع الطبقي مير نوف تختص به المجتمعات المنتمنع والملامركزية. وربما أفضل طريقة لفرح هذا - إذ إنني لا أنكر أن الصراع الطبقي وجد في المجتمعات المائية ولو بأشكال مستترة - هو القول إنه فقط في التاريخ المحبوزة على الدولة. ليس لكارو الركوع والتمرغ بالتراب، ومثمن للمعيى نحو المعين من أجل المحبوزة العلمية للثقافة والمحبصم، ومؤمن بالدون في البحث والمناظرة والمناظرة والمناظرة المناظرة المناظرة المعاشرة المعين للمعين للمعين للمعين المحبورة العلمية والمناظرة والمختمع، ومؤمن بالدون في البحث والمناظرة المناظرة المحبورة اللميقرطوطيات الأميركية والأوروبية لم تكن إلا نتاجًا طبيعيًا للمسيرة المناهدة الميمؤلوطيات الأميركية والأوروبية لم تكن إلا نتاجًا طبيعيًا للمسيرة

نحو الحرية. إنه لمن الخطير بالتوازي مع ذلك افتراض أن الرأسمالية تمثل نقطة نهاية التطور الثقافي. ولا يمكن المرء أن يتجاهل التهديد الذي يقدمه اليوم تكثيف أسلوب الإنتاج الرأسمالي لوقاية نلك الحقوق الثمينة والحريات التي ازدهرت في ظلها حتى الآن، ولو بشكل محدود.

كان أشد منتقدي الرأسمالية - ومنهم كارل ماركس - يسلمون دائمًا أنه لم يكن هناك من سابق للموجة العارمة للمردود من السلع الغذاثية والصناعية المرتبط بصعود شركات الأعمال الأوروبية والمصارف ومنظمات المقاولات. لم يحدث من قبل أن بذل أفراد عديدون جهدًا أعلى لزيادة الإنتاج بسرعة أكبر وبتنوع كبير في المشاريع. أعتقد أن سر هذه "القفرة إلى الأمام» في الجهد الإنتاجي هو تحرير أفراد طموحين من القيود السياسية والاجتماعية والأخلاقية عبر محاولات ذاتية لزيادة الثروة. كان المقاولون الأوروبيون هم أول من استطاعوا في تاريخ العالم تدبُّرَ أعمالهم من دون قلق من أن «دائرة النهب الداخلية» ستقوم بتحجيمها. وبالقدر نفسه من الأهمية، استطاعوا أن يجمعوا الثروة من دون أن يضطروا إلى القلق بشأن مشاركتها مع أصدقائهم أو أقربائهم الذين ساعدوهم كي يصبحوا أثرياء. وك «العظماء»، جمع المقاولون الثروة بحضُّ أتباعهم - يسمون اليوم موظفين - على العمل بجد أكبر. ولكن على عكس الميوميين في جزر سليمان، لم يكن المقاولون مضطرين إلى التوسل والتزلف والإغواء. فبامتلاكه رأس المال، استطاع المقاول أن يشتري «العون» ويوظف «الأيدي العاملة» (أضف إليها الظهور والأكتاف والأقدام والأدمغة). ولم يكن المقاول مضطرًا إلى أن يَعِدَ بتوزيع كل شيء في مهمة الشركة التالية. وبما أن تابعيه لم يكونوا أقرباء "الرجل العظيم" أو أصحابه القرويين، كان من السهل عليه ألا يكترث بمطالبهم بحصة أكبر من الإنتاج. علاوة على ذلك، لم يكن للأيدي - الظهور - الأكتاف - الأقدام - الأدمغة المساعدة من خيار في الأمر. لأنه بحرمانهم من الوصول إلى الأراضي والآلات، لن يستطيع «المساعدون» العمل ما لم يقبلوا بشرعية ادعاء المقاول «اللحم والدهن». أهلُّ «العون» الذي يقدم إلى المقاول لا يُكفل لهم وليمة جماعية، بل ببساطة يكفل لهم عدم الجوع. باختصار، كان المقاول «الرجل العظيم» حرًّا في النهاية في أن يعتبر تجميع رأس المال التزامًا أسمى من توزيع الثروة أو رفاه تابعيه. الرأسمالية، إذًا، هي نظام مكوس لزيادة غير مقيدة في الإنتاج باسم الزيادة غير الدمالية، وأدام هي نظام مكوس لزيادة غير الدمالية بشكل غير مقيد. فلا يزال على المقاولين الرأسماليين، وقد تحرروا من قيود المستبدين والفقراء، أن يواجهوا قيود الطبيبية، لا يمكن للربعية في الإنتاج أن توسع إلى ما لا نهاية. فأي زيادة في كمية التربة أو المهاء أو المعادن أو النباتات التي توظف في عملية إنتاجية معينة لكل وحدة من الزمن هي بمثابة عامل تكيف. تمثلت فكرة الكتاب الرئيسة في استعراض مسألة أن التكتف يؤدي حتمًا إلى انخفاض الاكتفاء. وليس مثالك مجال للملك في أن لانخفاض الاكتفاء تأثيرات غير مواتبة على متوسط المعيشي.

ما يجدر بالإيضاح أن الاستنزافات البيئة تؤدي أيضًا إلى أرباح مخفضة. هذه العلاقة لا يمكن فهمها بسهولة لأنه، وفق توانين العرض والطلب، تؤدي القلة إلى أسماد مر تفعة، الأسعاد المرتفعة، في أي حال، توصل إلى معدل استهلاك أقل لكل فرد (علامة تجارية على انخفاض صستوبات الميشل. يمكن دعم الأرباح يشكل موقت إذا تم التعويض عن الهبوط في معدل استهلاك الفرد بالتوسع في المبيعات الإجمالية بالاعتماد على النعو السكاني أو كسب أسواق عالمية. ولكن عاجلاً أم آجلا سيبذاً مؤشر الأسعاد المتزايدة الذي تسبت به الاستنزافات البيئية بالارتفاع بوتيرة أسرع عن مؤشر الاستهلاك المتزايد وبالتالي لا بد من أن معدل الربع سيبذاً بالهبوط.

استجابة المقاولين التقليدية للهبوط في معدل الربح هي بالضبط ذاتها تحت أي أسلوب من أسالب الإنتاج التي تعرضت للتكثيف المفرط، فللتعويض عن الاستنزافات البيئية وانخفاض الاكتفاء (الذي يتجلى في شكل معدلات منخفضة للأرباح)، يسعى المقاول إلى خفض تكاليف الإنتاج من خلال إدخال آلات توفير الجهد. فعلى الرغم من أن هذه الآلات تتطلب رأس مال أكبر، ومن هنا لديها عادة تكاليف بده عمل أكبر، فهي تنتج خفضًا في تكلفة كل وحدة في الإنتاج.

هكذا فإن نظامًا مكرسًا للزيادة الدائمة في التكثيف يمكنه الصمود فقط إذا كان في المقابل عُرضة لتغير تكنولوجي دائم. تعتمد قدرته على المحافظة على مستويات العيش على نتيجة السباق بين النطور التكنولوجي والتدهور القاسي لشروط الإنتاج. وفي ظل الظروف الحالية، فإن التكنولوجيا على وشك خسارة هذا السباق.

## المراجع والملاحظات

Stuart Piggott, Ancient Europe (Edinburgh The University Press, 1965), يُنظر: pp 229, 235, 140.

Thomas W Africa, The Immense Majesty: A History of Rome and : وعن روما يُنظر the Roman Empire (New York Thomas Y Crowell, 1974)

Mare Bloch Feudal Society (Chicago University of Chicago Press, 1961), أَيْطَلَّمْ : «The Rise of Dependent Cultivation and Seignonal Institutions.» in M. M. Postan (ed.), The Agrarian Life of the Middle Ages (London Cambridge University Press, 1966).

Karl A. Wittfogel, Oriental Despotism. A Comparative Study of Total Power: يُنظر (New Haven: Yale University Press, 1957), p. 44

Enc Wolf, Peasants (Englewood Cliffs, NJ Prentice-Hall, 1966), pp. 30 ft (يُنظر).

B H Van Bath, The Agrarian History of Western Europe AD 500-1850 (London Edward Amold, 1963),

للاطلاع على الديموغرافيا والاقتصاد الأوروبيين في القرون الوسطى. لتاريخ Bernard Waltes, «Plough and Population in Temperate Europe,» in : Brian Spooner (ed.), Population Growth: Anthropological Implications (Cambridge: MIT Press, 1972)

أيشل (New York Academic Press, نُعَلَى 1974), p. 20, Robert S. Lopez, The Commercial Revolution of the Middle Ages: 950-1350 (Englewood Cliffs, NJ. Prentice-Hall, 1974)

Wallerstein, p. p. 21 ff., Michael Postan, The اللاطلاع على أأزمة الإقطاعية 'يُنظر: Medieval Economy and Society. An Economic History of Britain in the Middle Ages (London Weidenfeld & Nicolson, 1972)

Richard Wilkinson, Poverty and Progress. An Ecological Perspective on يُنظر: Economic Development (New York Praeger, 1973), pp. 76-77

Josiah Russel, British Medieval Population (Albuquerque 22, 22 de 12). Joseph Russel, British Medieval Population (Albuquerque 23). Gravity of New Mexico Press, 1948, Barbara Kellum, sinfanticide in England in the Later Middle Ages.» History of Childhood Quarterly, vol 1 (1974), pp 367-388. William Langer, sinfanticide A Historical Survey.» History of Childhood Quarterly, vol 1 (1974), pp 353-365. Richard Trexler sinfanticide in Florence New Sources and First Results.» History of Childhood Quarterly, vol 1 (1973), pp 98-116. The Choundings of Florence, 195-1455.» History of Childhood Quarterly, vol 1 (1973), pp 289-284. Edward Shorter, The Making of the Modern Enamly (New York Basic Books, 1975), pp 168ff. Midfred Dickeman "Demographic Consequences of Infanticide in Main, sinual Reviews of Ecology and Systematics, vol 6 (1975), pp 100-137, effectual Infanticide and Hypergramy A Neglected Relationship, pp apper presented at the meeting of the American Anthropological Association, San Francisco, 1975.

Marvin Harris Cows, Pigs, Wars and Witches The Riddles of Culture : يُنظر (New York: Random House, 1974),

Claire Russell &: يُنظر منها وانتغاضات الفلاحين، 1500-1300 وأبطر كل Russell «The Natural History of Violence,» in Charlotte Otten (ed.), Aggression and Evolution (Lexington, Mass. Xerox College Publishing, 1973).

Johannes Nohl الأسود وأزمة الإنطاع الإيكولوجية. وأيضًا: Johannes Nohl الأفادة بين الموت الأسود وأزمة الإنطاع الإيكولوجية. وأيضًا: (ed.), Black Death A Chronicle of the Plague Compiled from Contemporary Sources (New York, Humanities Press, 1961).

Joseph Needham, Clerks and Craftsmen in China المُلكتولوجيا الصينية يُنظر and the Best (Cambridge (England) Cambridge University Press, 1970), Joseph Needham & W. Ling, Science and Critication in China (Cambridge (England) Cambridge University Press, 1959), vol 3, Mark Elvin, The Pattern of the Chinese Past (Stanford University Press, 1974), Wittfogel, Oriental Despotism, pp 78, 329.

#### 15

### الفقاعة الصناعية

تواجه جميع أنظمة الإنتاج سريعة التكثيف، سواء اشتراكية أكانت أم راسمالية، أم نيوليتية أو باليوليتية، معضلة مشتركة. فالزيادة في مقدار الطاقة المستشرة في الإنتاج في كل وحلة من الزمن سوف تكون عبنًا على إمكانات النظام البيني من ناحية التحديد الذاتي، أو التطهير الذاتي، أو التحديث. بغض النظر عن أسلوب الإنتاج المعتمد، هناك وسائل لا بديل منها لتجنب الموافق الكارثية لانخفاض الكفاية: وهي التحول إلى تقنيات أكثر فاعلية خلال المؤلف في تأذي الداكور عامل كثر الأنظمة الذربية تنافس أكثر الأنظمة الإنتاجية تسارعًا وتطرفًا في التكثيف في تاريخ جنسنا البشري.

بفضل العلم والهندسة، فإن معدل مستويات العيش في الأمم الصناعية أعلى اليوم من أي وقد مضى. هذه الحقيقة أكثر من غيرها ، تدعم إيمانتا بأن التطور أمر محتوية ويماني ويماني والمحتوية أكثر من أويد من أويد ما أويد هنا أن ارتفاع مستويات العيش بدأ فقط منذ 150 عامًا، بينما استمر السياقة بين التغير التكنولوجي السريع والتكثيف لمنذ 500 عامًا. خلال معظم فترة ما بعد عبد التخير المتكل متكرر إلى هاوية غير مسبويات العيش عند الفقر وهبطت بشكل متكرر إلى هاوية غير مسبوقة على الرغم من إدخال سلملة لا تنقطع من آلات مبتكرة لتوفير جهد.

<sup>(1)</sup> Commitm (1: احتصار لد communis international تعرف أيضًا بالأصية الثالث، وهي عنظمة دولية تأسست في موسكو عام 1919 بعد الثورة الروسية بهدف تنظيم الأحراب الشيوعية دوليّ. (العترجم)

كما بين ريتشارد ويلكينسون، فإن جميع التغيرات التكتولوجية المهمة التي أدخلت إلى إنكلترا بين عامي 1500 و 1830 تمت بالإكراء وكاستجابة مباشرة إما للنقص في الموارد أو إلى النمو السكاني والضغوط الإنجابية الشديدة، وراء هذه المعتمل كان هناك تناقص خطيرة مطرد في الأراضي الزواعية ما أجبر الناس على العمل في الصناعة والاعتماد على وسائل مدنية لكسب الرزق. كانت فترات الإنكار التكتولوجي الأكبر هي الفترات الأعلى ازديادًا في عدد السكان، والأغلى في تكاليف المعيشة، وذات القدر الأكبر من المعاناة بين القفراء.

خلال القرن السادس عشر، عندما ارتفع عدد السكان مجددًا لأول مرة مند الموت الأسود، نمت الصناعة والتعدين بسرعة قاربت نموها خلال الثورة الصناعة في القرن الثامن عشر. ازدهرت صناعة النحاس وتجارة المعادن. دخلت صناعة المحديل مرحلة الإناج الضخم كما انتقلت أكوار المحدادة الصغيرة لهلًا والمائلة الكبري. صناعة الزجاج، مراجل الملح، تخمير الجعة وصناعة القرميد جميعها لاقت توسعًا كبيرًا وتكفل أرقطع الإنكليز عن تصدير الصوف الخام وتحولوا إلى صناعة الأبسة الجاهزة. ولكن لم تستطع القابات الإنكليزية مدعم الأزدياد الهائل في استهلاك الخشب والفحم النبائي للبناء والوقود. لتخفيف المحبوى، وللوصول إلى الفحم، كان المستخرجون يعخرون أتفاقًا عبيقة تضع المناجم تعتد مستوى المياه، وأخيرًا مضحات الغربة المجهز الجهيل المناجم تحتد مستوى المياه، وأخيرًا مضحات الغرية المجورة اتجهيز الخيول لوقع عدما كانت المناجم عميقة جدًا بالنسبة إلى المسارب جربوا تجهيز الخيول لوقع المضخات، ثم نواعير المياه، وأخيرًا مضحات الغرية البخارية.

في تلك الفترة، استمرت معظم الطواحين بالعمل على طاقة المياه. عندما تقلصت الأراضي، ارتفع سعر الصوف. وبعد فترة وجيزة أصبح استيراد القطن من الصين أرخص من تربية الغنم في إنكلترا. لتشغيل محالج القطن كانت هناك حاجة إلى طاقة مياه أكبر، ولكن مواقع النواعير المناسبة أصبحت بعد فترة قصيرة نادرة. حينذاك، صمم وات وبولتون المحرك البخاري الأول الذي كان غرضه إنتاج حركة دورانية لآلات الغزل. بيتما توسعت الصناعة، ازداد حجم التجارة. لم تستطع حيوانات الركوب تحمل حمولات البضائع أكثر من ذلك. زاد التجار من استعمالهم للعربات وعربات الكارو. إلا أن العجلات كانت تشقق الطرفات، وتُحدَّث خشرًا فيها، وتحدِلها إلى برك. ولذلك أعدتُ الشركات تنامين أشكال بديلة للنقل. فيت شبكات من القنوات وجربت عربات السكك الحديد التي تجرها الخيول كانت هناك حاجة إلى عدد كبير من الحيوانات لسحب القوارب وجر العربات وعربات الكارو، ولكن الأواضي الصالحة للزراعة المتوافرة الإنتاج القش تركت في تضاؤل. وبعد قرة وجيزة تجاوزت تكلفة إطعام القش للخيرل تكلفة تغذية المناطرة البخارية.

بكلمات ويلكينسون، ذلك كله كان «محاولة في الأساس للتماشي مع الصموبات المتزايدة لإنتاج اصطلام بمجتمع آخذ بالاتساع، لم يسبق قبل عام 1830 أن تفوقت التكنولوجيا التي ابتكرتها طاقة أعظم المقول البارعة في إنكلترا على شره النظام للمصادر الطبيعية. وبعد 500 عام من الموت الأسود يقي فقر الطبقات العاملة الإنكليزية وبؤسها على ما هو عليه بالأساس.

يرسم التقويم التقليدي لمستوى العيش في القرن الثامن عشر صورة أزهى من خلال التركيز على نمو طبقة مدنية وسطى. لا شك في أن الطبقة الوسطى نمت برسوخ بمعدلات ثابتة ابتداء من عام 1500م، ولكنها لم تشكل نسبة بارزة من عدد سكان أوروبا قبل الربع الثالث من القرن الثاسع عشر. كان توزيع الثروة قبل ذلك يشبه إلى حد كبير الوضع في عدد من الدول المتخلفة المعاصرة، يمكن المرء أن يخدع بسهولة بأسباب المتعة المدنية والصخب لباريس ولندن في القرن الثامن عشر، تماماً كما يمكن أن يخدع بسهولة اليوم بناطحات السحاب في مدينة مكسيكو أو مومباي. ولكن تحت هذا المهاء الذي كان يعتم به 10 في المئة من السكان، كان هناك بوس وعيش على الكفاف لباقي الم 00 في المئة من السكان، كان هناك بوس وعيش على الكفاف لباقي الم 00 في المئة من

ينزع صعود الطبقة الوسطى في الولايات المتحدة إلى حجب إدراكنا للتاريخ، على الرغم من أنه نما يخطى أسرع من نموه في أوروبا. ولكن انطوت التجربة الأميركية في الاستعمار على الشذوذ. فقد سيطر الأميركيون على قارة لم يوجد فيها من قبل عدد سكان كثيف. حتى إنه كان بمقدور شعب العصر البرونزي أن يقتصد بالعيش بمستوى مرتفع لمئة سنة من برية غنية بالتربة الخصبة والغابات والمعادن. حدث التذوق الحقيقي الوحيد لثمار التطور لأول ثلاثة قرون من التغير التكنولوجي السريع في أوروبا، لم يفشل التقدم العلمي والتكنولوجي في إغاثة المزارعين فحسب، لكنه ولد أشكالاً غير مألوفة للفقر المدنى والانحطاط.

تبدو بعض الحقائق غير قابلة للجدال. كلما أصبحت الآلات أكبر، كان على الأشخاص الذين يشغلونها أن يعملوا بجهد أكبر لوقت أطول. وبحلول القرن التاسع عشر كان عمال المصانع والتعدين يشتغلون التي عشرة ساعة في أوضاع لم تكن لتحتملها قبائل تعتذ بنفسها مثل بوشمان، الترويرياند، الشيروكي، أو الإيروكواس، في نهاية أليوم، بعد كفاح مرير مع صرير وقعقمة الشيروكي، والديمواحات والغبار واللخان ووالحة الوقوه، يأوي عمال آلات توفير الجهد إلى أكواخهم الحقيرة المملية بالقمل والبراغيث. وكما في السابق، كان بمقدور الأياء وحدهم أن يحظوا باللحم، أصبح الكساح، وهو مرض يحدث تشوها في المظام المناهام المناها المناهام المناهام المناهام المناهام المناهام المناهام المناهام، ارتفعت أيضا نسبة السل وأمراض أخرى يعود سبها للنظام الغذائي، يعود سبها للنظام الغذائي، يعود سبها للنظام الغذائي ضعيف القيمة.

استمرت ممارسة قتل الأطفال المباشر وغير العباشر على نطاق يرجع أنه كان بالنسبة ذاتها في العصور الوسطى. تم التغاضي عن معظم الحالات التي كان القانون يعتبرها قتلاً عمداً أو ناتئاً عن الإهمال والنظر فيها كحوادث عرضية. يينما ظل الافراط في التغطية مرتفعاً على القانمة ، كان الأطفال غير المرغوب فيهم يعطون أيضاً جرعات مميتة من المواد المسكرة أو المسكنات، أو كانوا يترون عن سابق قصد للموت جوعاً. وبحسب وليام لانفر، أفي القرن الثامن عشر لم تكن رؤية جثث الأطفال الممددة في الشوارع أو فوق القمامات مشهداً غير مألوف في لندن ومدن كبيرة أخرى، كان رميهم عند بوابة كنيسة ما مفضلاً، ولكن فرصة الكشاف الأمر كانت كبيرة، قرد المجلس النبايي في آخو الأمر التدخل وإنشاه مستشفيات خاصة بالأطفال اللقطاء ذات نظم متنوعة تضم الأطفال غير المرغوب فيهم من دون التسبب بخطر على المانح. وفي القارة، كان يمرر الأطفال عبر صناديق دوارة في جدران مستشفيات اللقطاء.

لكن الحكومة لم تكن قادرة على دعم تكلفة تنشئة الأطفال حتى سن الرشد، وسرعان ما أصبحت مستشفيات اللقطاء مسالخ حقيقة وظيفتها الأساسية شرعة احتكار اللوقة لحق القتل بين عامي 1756 و 1750 كان هناك 18,000 حالة المستمين، عاش 4000 حالة المستمين، عاش 4000 خلق المستمين، عاش 4000 فقط بنيم لمستشفى اللقطاء الأولى في لندن؛ ومن بين المستمين، عاش 6400 فقط وظفتهن الإسلاحيات الأبرشية، من أجل الاقتصاد، خصص الموظفون الأبرشيون نجوا المنطقات المنت فعامن طفل الأطفال لسنه يلتفين بـ «المعرضات القائلات» أو «السفاحات» لأنه هما من طفل الأطفال لمنا من رعايتهن». ازدادت حالات التسليم إلى مؤسسات اللقطاء في القارة بينات خلال السنوات الأولى من القرن التاسع عشر، في فرنسا ارتفعت حالات المسيم من 4000 الى المنات الأولى من القرن التاسع عشر، في فرنسا ارتفعت حالات وفي عام 138,000 طفلاً من المنات عام 1324 المعقد بين عامي 1384 و 1383. ووقع عنهم شرعاً خلال المعقد بين عامي 1824 و 1383. والموت الأكيد كما لو وميتهم في النهرة، وكانا ما بين 80 و 90 في المنة من الأطفال في هذه المؤسسات يموتون خلال سنة حياتهم الأولى.

مؤخرا، في سبعينيات القرن الثامن عشر كان في أوروبا سكان اما قبل العصر الحديث كما يدعوه الديموغرافيون: معدلات ولادات ووفيات مرتفعة (حوالي 45 و 90 بالألف، على الترالي)، بمعدل زيادة 5. 0 في المئة سنويًا، ومتوسط العمر المتوقع يبلغ ثلاثين عامًا. وقد عاش أقل من نصف المواليد حتى سن الخامسة عشر عامًا. ففي السويد، حيث الإحصاءات السكانية موثوقة أكثر من غيرها، مات 21 في المئة من الأطفال المسجلين خلال السنة الأولى من عمرهم.

دخلت بعض أجزاء من أوروبا بعد عام 1770 ما يدعو، الديموغوافيون المرحلة «الانتقالية المبكرة». كان هناك انخفاض ملحوظ في معدل الوفيات، بينما يقي معدل الولادة ثابتًا تقريبًا. وهذا لا يعني بالضرورة أن مستويات العيش كانت تميل إلى الارتفاع. تدل دراسة التعدادات السكانية االانتقائية المبكرة في الدول المتخلفة المعاصرة أن الانخفاض في معدلات الوفيات والزيادات الناتجة منه في النمو السكاني متوافقة مع مستويات ثابتة أو متدهورة حتى للصحة والرقاه. على مبيل المثال، وجد بنيامين وابت في دراسة حديثة عن مزارعي جاوة المفقرين المركزيين أن الوالدين بربيان الطفئة المسافين حتى لو كان ذلك يعود عليهم بتوازن طفيف المؤتد على التكاليف. وتساعد هذه العلاقة بين أعداد الأبناء واللخال في تفسير سبب أن تبدو عدة دول متخلفة غير متجاوبة مع التحكم بعدد السكان يوسائل تحديد النسل الطوعية. عندما تتجاوز الفوائد الصرفة لتنشئة الأبناء على بوسائل تحديد السكان تكافئ من عنه المكافئة عنه متكون أفضل حالًا من جريانها بشكل طفيف، حتى لو كانت مستويات العيش للسكان ككل في انخفاض مع مورو الزمن.

كانت أواخر القرن الثامن عشر في أوروبا فترة ازدياد في الطلب على عمالة الأطفال. فصدن المنزل، كان الأطفال يشتر كون في عدد من «الصناعات المنزلية»، حيث يساعدون في تمشيط الصوف، وغزل القطن وصناعة الألبسة والمواد الانجرى ضمن عقود مع المقاولين. وعندما تحول مكان الصناعة إلى المصانع، أصبح الأطفال في الأغلب المصدر الرئيس للممالة بما أنهم أكثر طواعة ويقبلون يأجر ألا طفال أنها أن نأمن الاستنتاج، إذا أن معدل الوفيات المنخفض خلال المراحل الأولى من الثورة الصناعة كان نتيجة، جزئيًا على الأقل، للطلب المنزايد على عمالة الأطفال أكثر مما يهدف، كليًا، إلى تحسن أسامي شامل في النظام الفنزائي أو الإسكان أو الصحة. فالأطفال الذين كانوا في السابق مهملين، أو تم التخلي عنهم أو قتلهم في طفولتهم متحوا حينذاك الامتياز الملتب في العيش حتى السن الذي يمكنهم من العمل في مصنع لعدد من السنوات قبل أن يستسلموا للهدالي.

كان فشل القرون الثلاثة الأولى للمكننة بعد الإقطاعية والهندسة العلمية ظاهرًا للجميع. بعد ذلك، أمن البوس المنتشر والمعاناة في القارة الشرارة التي أشعلت الثورة الفرنسية. في عام 1810 كان عمال المناطق الصناعية في إنكاترا ينشدون «الخيز أو الدم». ويصورة متنامية، كان على الجماهير المعدمة اللجوء إلى السرقة كي تأكل. فارتفعت الإدانات السنوية للسرقة في إنكلترا 400 في المئة بين عامي 1805 و 1833، وشُنق 26,500 شخص بين عامي 1806 و 1833، معظمهم لسرقة مبالغ ضئيلة من المال. وفي عام 1798 قاد الخوف من الثورة والحال المربعة للطبقة العاملة إنمان التطور التفني والنمو الاقتصادي القس الإنكليزي توماس مالنوس إلى إعلان مذهبه الشهير في حتمية الفقر والموز. رأى مالتوس أن وسائل المعيشة كانت تزداد بمتوسط حسابي، ولكن كان عدد السكان يزداد بسرعة أكبر. ولم يدّع مالتوس أن عدد السكان لا يصل إلى توازن مع الموارد الغذائية؛ بل بل إلى أنه إذا لم يقيد عدد السكان من خلال التقشف، فسوف تضبطه المحروب وقتل الأطفال والمجتاعات والطاعون والإجهاض، ووسائل غير مرغوب فيها لمتنا الحمل. وبمقدار ما كان الأمر متملقًا بالماضي، كان مالتوس قطعًا على حق. ما أخطأ به هو فشله في النبز كيف خلق الإنتاج الصناعي بالاجتماع مع وسائل متم الحمل الجديدة بعد فترة وجيزة ارتفاعًا سريعًا وغير مسبوق لمستويات الميش.

اعترض كارل ماركس ومصلحون وراديكاليون آخرون على مالتوس وعلماء اقتصادين آخرين من القرن التاسع عشر ممن أصبح توجسهم معروفاً بـ «العلم الكتيب»، على قاعدة أن الفقر واليؤس اللذين غرق فيهما عمال ومزارعو أوروبا كانا نتيجة القوانين الخاصة بالاقتصاد السياسي للرأسمالية وليس نتيجة الوجود الانتاق من بحسب ماركس، جنى الرأسمالية ولي مودد الكفاف بغض العمالة؛ في ظل الرأسمالية كانت الأجور تخفض إلى حدود الكفاف بغض النظر عما إذا كان عدد السكان في ازدياد أو نقصان. شدد ماركس على أن قوانين الرأسمالية تؤدي حتما إلى تركز اللروة في أيدي قليل من البلوتوقواطيين وإفقار الراجعيم، وكمالتوس، فشل في التنبؤ بالارتفاع السريع وغير المسبوق لمستويات الميش الذي كان سيحدث بعد فترة وجيزة.

لم يدرك مالتوس ولا ماركس - أحدهما لمصادّر بقانون الإنجاب، والأخر مُصادّر بقانون الإنتاج - حقيقة أن الثورة الصناعية كانت تخلق علاقة جديدة بالكامل بين الإنتاج والإنجاب. فعلى عكس جميع التحولات الرئيسة السابقة في أساليب الإنتاج، أتنجت الثورة الصناعية في القرن التاسع عشر تعاظمًا كبيرًا في كفاية العمالة والذي لم يرافقه ازدياد، بل انخفاض في معدل النمو السكاني. من ذروة تبلغ 1 في الدغة سنويًا في بدايات القرن التاسع عشر، هبط معدل النمو إلى 5.0 في المئة سنويًا في القرن التألي، مع أن كمية الغذاء وكمية مواد المميشة الأساسية الأخرى المتوافرة للفرد كانت في زيادة متسارعة. وعلى الرغم من أن الهجرة إلى الأمير كبين ساعدت في معدل النمو الأوروبي الإجمالي، فإن الهبوط في معدل الولادة من 45 بالألف إلى أقل من 20 بالألف هر السبب في معظم .

تدعى هذه الظاهرة التحول الديموغرافي. حول العالم، يعلق رجال الدولة والاقتصاديون آمالهم في التطور الاقتصادي على توقع أن الهبوط في معدلات الولادة هو استجابة طبيعية لإدخال تكنولوجيا أكثر كفاءة. ولكن من وجهة نظر أثروبولوجية الأسري مشاذ أكثر من ذلك. فكل تحول رئيس في إثناجية الممالة حتى اليوم رافقة أو تهمه ازدياد سريع في الكثافة السكانية. يبدو هذا صحيحًا يعلق بتعلق بالتحول من العصر البالوليتي إلى النولتي، لليانومامو من الأدوات المحجرية إلى الأدوات الفولائية لمعموب أمير كا الوسطى من القطع والحرق إلى الديناما، للصينيين من الأمطار إلى الري، ويظهر أنه ينطبق تحديدًا على أوروبا الشيئاما، للصينيين من الأعطار إلى الري، ويظهر أنه ينطبق تحديدًا على أوروبا الناسع عشر، كانت كل فترة من التغير التكنولوجي السريع هي أيضًا فترة من النمو السريع هي أيضًا فترة من النمو

لأحاول إيضاح سبب حدوث التحول الديموغرافي. يبدو لي أنه تسبب به ترابط ثلاث حوادث ثقافية استثالية: ثرور اللوقود، ثورة منع الحمل، وثورة العمل. وسأتابعها دفعة واحدة. بثورة الوقود، أعنى منة، ألف، عليون ضعف من الزيادة في إنتاجية العمالة التي سببها تطبيق المحركات البخارية، ومحركات الديزل ومحركات البنزين والمحركات الكهربائية والثقائة في الزراعة والصناعة والتعديد واقتل كان الانتفاع من هذه المحركات على نطاق واسع كافيا للمتويض حتى عن المعدل البطيء نسبيًا للنمو السكوي على عن المعدل البطيء نسبيًا للنمو السكاني للمنة سنة الفاتة باعتماده الكلي على التحرير الفجائي لكميات كبيرة من الطاقة غير المستئدرة في السابق والمخزنة في باطن الأرض على شكل فحم وبترول. أجد من العسير تصور كيف أنه لم ينجم عن تسخير طاقة كبيرة في مدة زمية قصيرة مكالسب متواضعة حتى الحد الأدني في مستويات عيش أعداد وافرة من الناس. وحقيقة أن الفحم والبترول مصادر غير متجددة للطاقة (على عكس الأشجار والدياء والرياح والقوة العضلية للحيوانات، والتي قامت الأجيال السابقة منها بحد نقسها) هي حقيقة على جانب من الأهمية بيشي أن أعود إليها بعد برهة.

أعني بثورة منع الحمل، ابتكار أساليب آمنة ورخيصة للحد من الخصوبة من خلال وسائل كيميائية وميكانيكية. أعلن عن الواقي الذكري في لندن خلال القرن الثامن عشر، ولكنه كان مصنوعًا من أمعاء الأغنام واستعمل في الأصل لتجنب الإصابة بعرض السفلس، باكتشاف عملية فلكنة المطاطفة، ولي جانبها، للكنولوجيا الصناعية في الإنتاج الضحة لم المالوازل المطاطفة، ولي جانبها، يدأت الطبقة الوسطى باستخدام المنصحة المهيلية والسدادة المهيلية نحو القرن التاسع عشر، ومع بداية القرن العشرين كانت تمارس ذلك عائلات الطبقة لي كلن الأخفاض بالمناطقة عن المحرفظ في الانخفاض الملحوظ في معدل وفيات الأطفال، وكذلك ممدل الولادات. قبل عام 1830 بقي معدل الولادات الإنكليزي قربيًا من 40 بالألف، وهو ما يفارب المعدل الذي يوجد في دول متخلفة معاصرة مثل الهند والبرازيل، في عام 1900 هبط إلى أقل من 30 دول عنا عام 1970 متحت 20 بالألف.

كما أثبتت دراسة محمود ممداني لاستعمال موانع الحمل في الهند، لم يكن مجرد توافر الوسائل الفاعلة غير المولمة نسبيًا ليسبب بذات انخفاضًا دراماتيًا كهذا في معدل الولادات. تخفض وسائل منع الحمل الحديثة من تكلفة التنخل في مسار العملية الإنجابية. ولكن تبقى ضوروة حضّ الأسر قائمة على أن تتدخل في مسار الطبيعة؛ يجب أن تتوجه إرادتهم إلى تنشئة أبناء أقل, وهنا، إذًا، تأتي ثورة العمل. وكما بينت مابقًا، فإن تحفيز تحديد الخصوبة هي في الأساس مسائة توازن بين منافع وتكاليف الأبوة. ومع التصنيع، ترتفع تكلفة تنشئة الإبناء خصوصًا بعد استصدار القوانين الناظمة لعمالة الأطفال وتشريعات التعليم الإلزامي - لأن المهارات التي يجب أن يكتسبها الطفل كي يصبح قادرًا على جني رزقه وأن يعود بفائدة على والمديه تستغرق وقنا أطول كي يكتسبها. وفي الوقت نفسه، يطرأ تغيّر على الإطار والحالة إجمالاً التي يجني منها الناس رزقهم. تتوقف الأسرة عن تكون في أي وضع مهم من أوضاع المعل الإنتاجي (باستثناء طبح الوجيات وإنجاب الأطفال، ما عاد العمل شيئاً يقوم به أواد العائلة قرب مزرعة أو مشروع المائلة أو ضمنها، بل أصبح أمرًا يقوم به المره في المكتب أو المتجر أو المصنع بالاشتر اك مع أفراد عائلة أخرى. من هنا فإن تدفق المائد من فولت تنشئة الإبناء بات يشكل عاملاً حاسماً أكثر فأكثر في نجاحهم الاقتصادي ككسبة أجور ورجتهم في يشكل عاملاً حاسباً أكثر فأكثر في نجاحهم الاقتصادي ككسبة أجور ورغتهم في منوات ضعفهم.

يؤمن توافر وسائل منع الحمل غير المؤلمة والبنية المعدلة للمهام الاقتصادية - فررة وسائل منع الحمل وثورة العمل - المقتاح جوانب عدة محيرة من الحياة الاجتماعية المعاصرة. تجعل فنرات الحياة الأطول والتكاليف الطبية المتزايدة توقع أن يمنح الأيناء راحة وأمناً لإبائهم المسنين مسألة غير واقعية. مكان تواجهنا عملية الاستماضة عن ذلك بيرامج التأمين الطبي والزعيم للمجتمع ما قبل الصناعي حيث كان الأبناء يعتنون بابائهم العسنين. عندما تكتمل هذه العملية، فإن آخر أثر لطرف مقابل ذي أهمية في اعتبار الإباء/ الأبناء سيتلاشي.

إن تكلفة تنشئة أبناء الطبقة الوسطى بالنسبة إلى الآباء من الطفولة حمى سن الدخول إلى الجامعة في الولايات المتحدة اليوم تصل إلى 80,000 دولارًا، جزء صغير فقط يعود عليهم مالاً أو سلمًا أو خدمات. لا أنكر أن الأمور المعتوية، كتمتم روقة الإبناء يكبرون، تؤتر أيضًا في السلوك. ولكن من يقول إن متعة روية عشرة أطفال يكبرون ليصبحوا نادلي سيارات أكبر من متعة رؤية أحدهم يكبر ليصبح جراحًا وأمدًا من أن تكن ليصبح جراحًا واحدًا من أن تكن ليصبح عرب الحاودة في الله الإبات وحيثة دون أن تربي أحدًا؟ هذا سبب استمرار معدل الولادات في الولايات

خارج الزواج، والزيجات بلا أطفال، والمثلية الجنسية والزواج المثلي جميعها في ازدياد. ومن الأسباب أيضًا، أن أساليب الحياة الأسرية الاختيارية، و«الحرية» الجنسية و«الفجوات بين الأجيال، قد ظهرت فجاةً أيضًا.

كي نختصر: يمكننا أن نرى الآن كيف أنه كان للتكنولوجيا اليد العلبا في السباق ضد التكثيف والاستنواف وانخفاض الاكتفاء. استثمر العالم الصناعي مواد جديدة مائلة من الطاقة الرخيصة في الوقت نفسه الذي كان قادرًا على توزيع هذا الرخعاء بين سكان يتكاثرون أقل من مقدراتهم الإنجابية بكتير. لكن التهاء ألى السباق ليس قريبًا؛ إذ يمكن الفائدة أن تكون موقة فحسب. نبذا بيطه في استيماب أننا تكريسنا للآلات التي تعمل على الفحم الأحفوري هو تكريسنا لايمكن إعادة تدرير المضود المدنيا. لايمكن إعادة تدرير المفحم والبترول؛ بل يمكن استخدامهما فسحب إما بو تائز كرسرعة وإما الهوباً.

لا يتفق الخبراء بالتأكيد على المدة التي تدوم فيها الموارد من الفحم والبترول ضمن المعدلات الحالية من الاستهلاك. يقدر الدكتور ماريون كينغ هوبرت M فصمن المعدلات الحالية من الاستهلاك. يقدر الدكتور ماريون كينغ هوبرت M دروة إنتاج البترول ستحدث في عام 1999، وأن إنتاج الفتر مسيصل إلى ذروته في عام 1909، وأن إنتاج الفتره سيصل إلى ذروته في عام 1009، للمستويات المبتبية يصبح غير محتمل قبل انتهاء آخر ورقة من العشب أو آخر حصان أو أيل. كلما بحشا عبد واحتما قبل التعمل المستويات المبتبية يصبح غير محتمل قبل انقمه، أصبحت كاليف العمليات الصناعية أكبر وتحت هاده الطروف فإن معدل ما تستخدمه الطاقة في إنتاج الغذاء ومصادر أخرى للطاقة بي يعمل على تسريع المعدل الذي يصبح فيه انخفاض الاكتفاء واضحا في ارتفاع يعمل على تسريع المعدل الذي يصبح فيه انخفاض الاكتفاء واضحا في ارتفاع تكاليف السلم والخدمات. ويبنما يصبح الفحم والبترول أكثر ندرة، سترتفع تكاليف السلم والخدمات. ويبنما يصبح المحم والبترول أكثر ندرة، سترتفع تكاليف المبتم عامل على منع مع باطراد من تقويد الكبير من الطاقة المستحدة من هذه المصادر، سيقلل التضخم باطراد من قد الذو الفرد المدر الماسية للصحة قد الفرد المرتبر المامة المستحدة من هذه المصادر، سيقلل التضخم باطراد من والوقاء.

تعتمد سرعة هبوط مستويات العيش في الأمم الصناعية أو بطته على مدى تأخر التحول إلى مصادر طاقة بديلة. يجب عدم صرف النظر عن إمكان حصول فقر مدقع. وفي وجه النقص الوشيك والممحتوم في الفحم الأحفوري، لا نزال عاجزين عن خفض معدل تبديدنا لهذه الموارد. في الحقيقة، لا نزال نوسع مجال التكنولوجيا التي تعتمد على الفحم الأحفوري بسرعة ونحاول التعويض عن الأسعار المرتفعة بإدخال أكثر إسرافًا للفحم الأحفوري في آلات «توفير الجهلا» وعمليات الإنتاج.

لقد أصبح إنتاج الغذاء، كمثال أكثر أهمية، يعتمد على إمدادات النقط بشكل كامل؛ فالجر الزراعي، والرفع، والسحب، والنقل تم الاستحواذ عليها أولًا. ووصلنا اليوم إلى مرحلة أصبحت فيها تهيئة النربة من خلال الأسمدة الكيماوية وحملنا اليوم إلى مرحلة السبحال مبيدات الأهناب وسيدات القوارض والمحترات والفطور تعتمد كليًا على التزود الداتم بمشتقات البتروكيماويات. إن ما يدعى بـ «الثورة العضراء» هي ثورة البترول التي أصبحت فيها المحاصيل الأجر لكل فاذا ثرة من مثاقة الفحم الأخوري في إنتاج أنواع نباتية تم تهجينها خصوصا لقدرتها على الاستجابة للمزودات البتروكيماوية.

كما بين ديفيد بيمنتل من جامعة كورنل، تستخدم اليوم 2790 سعوة حرارية في الولايات المتحدة الإنتاج وتوصيل عبوة واحدة من اللدة تحتوي 270 سعوة. يتسبب إنتاج لحم الأبقار اليوم بنقص هائل في الطاقة ال2000 سعوة حرارية لا يتناج 100 غرام أيحتوي على 270 سعوة حرارية كما في عبوة اللدرة). إن طبيعة أسلاح الإنتاج هذا، الشبيه بالفقاعة، يمكن إدراكها من حقيقة أنه إذا استهلكت باقي آجزاء العالم فجأة نسب الطاقة الخاصة بالزراعة في الولايات المتحدة، فإن احتاطي الفط سيستنزف خلال إحدى عشرة سنة. أز فلقل ذلك بعلويقة مختلفة قليدًا كل على المتحافة أكثر الحناطي المناعي إلى تطوير أسلوب أكثر ابتكارًا للإنتاج.

## المراجع والملاحظات

Richard Wilkinson, Poverty and Progress. An Ecological Perspective on Economic Development (New York: Praeger, 1973), pp. 76ff , 112ff

Fernand Braudel The Mediterraneon and : أيقول أينظر الديش في أوروبا يُنظر الموسل في أوروبا يُنظر الموسل الموسلة الموس

Derek Liewellyn-Jones, يُنظر: Derek Liewellyn-Jones, يُنظر: Human Reproduction and Society (London Faber & Faber, 1974),

كذلك: Paul Ehrlich & A. Ehrlich, Population, Resources, Environment (San كذلك: Francisco W II Freeman, 1970), T R Ford & G F DeJong (eds.), Social Demography (Englewood Cliffs: Prentice-Hall, 1970)

William Langer, «Europe's Initial Population Explosion,» American Historical (يُنْظَرُ Review, vol. 69 (1963), pp. 1-17, D. V. Glass & D. Eversley (eds.), Population in History (Chicago. Aldine, 1965).

Benjamin White «Demand : يُنظر: الكامن عشر، يُنظر: for Labour and Population Growth in Java, Human Ecology, vol. 1, no. 3 (1973), pp. 217-236, «The Economic Importance of Children in a Japanese Village,» in Mon Nag (ed.), Population and Social Organization (The Hague Mouton, 1975).

David Landes (ed.), The Rise of Capitalism : عن الصناعات المنتَجة منزليًا يُنظر (New York Macmillan, 1966),

Georg Rusche & O. Kirchheimer, Punishmeni and Social إحصاثيات الجريمة من: Structure (New York: Columbia University Press, 1939)

Steven Polgar (ed.), Population.: للاطلاع على السابق الاجتماعي للمالتوسيين يُنظر بين في الله الكوسيين يُنظر المالتوسيين يُنظر الله Ecology and Social Evolution (The Hague Mouton, 1975), H L Beales, «The Historical Context of the Essay on Population» in D V Glass (ed.), Introduction to Malthus (I notion Frank Case, 1959)

Ronald Meck, Marx and Engels on : كنظر ماركس - مالتوس يُنظر the Population Bomb (Berkeley Ramparts Press, 1971).

- N E Himes, Medical History of Contraception (New York Gamut Press, ) يُنظر 1963), Llewellyn-Jones, Human Reproduction,
- J A Banks, Prosperity and Parenthood (London Routledge.: تتاريخ منع الحمل يُنظر. 1953), Ansley Coale, «The Decline of Fernithy in Europe from the French Revolution to World War II.» in S J Behrman, I Corsa & R Freedman (eds.), Ferriting and Family Planname. A World Tiese (Ann Arbor University of Michigan Press. 1970)

للاطلاع على تراجع الخصوبة. وحول آثار وتقدير التكاليف المتزايدة لتربية Wanda Minge-Kalman, «The Evolution of Domestic Production : الأطفال، يُنظر: Changes During the Pessant to Wörker Transition in Europe,» PhD dissertation, Columbia University, New York, 1977.

National Petroleum Council, US Energy: كالمُولار على استنزاف الفحم والفعل يُنظر: Ditlook Orl and Gas Availability (Washington, DC National Petroleum Council, 1973), S Founce & I. Icerman, Energy: Demands, Resources, Impact, Technology and Policy (Reading, Mass. Addison-Wesley, 1974), M Hubert, «Scientist Is Hopedii on World Resources,» New York Times (2 December 1976), Barry Commoner, The Poverry of Power Energy and the Economic Crisis (New York Alfred A Knopf, 1976).

Marvin Harris, «The Withering Green: وَلَّ (بَيْرَلَةُ (Ohlfication لَمْ اللهُ اللهُ (Pevolution,» Naural History, vol. 82, no. 2 (1973). Peter Jennings, «The Amplification of Agricultural Production,» Scientific American, vol. 235, no. 3 (1976), 180-195; Nicholas Wade, «The World Food Smuation, Pessimism Comes Back Into Vogue,» Science, vol. 181 (1973), pp. 634-638; David Pimentel et al., «Tood Production and the Energy Crisis.» Science, vol. 182 (1973), pp. 443-449, «Energy and Land Constraints in Food Protein Production,» Science, vol. 190, (1975), pp. 754-761

David Pimentel, «Expert Says Only Hope to Feed World Is with Food Production Unlike That in U.S.» New York Times (8 December 1976), Georg Bogstrom, The Food and People Dielenium (North Scituate, Mass. Duburly Press, 1973), J. Steinhart & C. Steinhart, «Energy: Use in the U.S Food System.» Science, vol. 184 (1974), pp. 307-315, Gerald Leach, Energy and Food Production (Washington Institute for Environment and Development, 1975)



## خاتمة ومناجاة أخلاقية

قبل ثورة الوقود، كانت النباتات والحيوانات المصدر الرئيس للطاقة في الدين من الخرارة الرخية في ملايين من الخرارة والمدينة المجتمعة البينات والحيوانات الطاقة من الشمس وحولتها إلى أشكال تناسب الاستخدام والاستهلاك البشري. لم تكن مصادر أخرى للطاقة، كالرياح والمياه المستوقة، أقل انتشارًا، كانت الطريقة الوحيدة في يقطع بها المستدون إمداد الطاقة عن الناس تتمثل في منعهم من الوصول إلى الأرض أو المحيطات. كان ذلك مهمة شاقة ومكلفة للغاية في معظم الأوضاع المناخية والأرضية. كان التحكم بالمياه، في أي حال، قد نظم بيسر أكبر، وحيث كان بالإمكان التحكم بالمياه، أمكن التحكم بالنباتات والحيوانات. علاوة على ذلك، بما أن النباتات والحيوانات. علاوة على ذلك، بما أن النباتات بالطاقة، كان التحكم بالمياه بالمتعلق كان شبئو المجتمع الماتي مستدين للطاقة؛ لكن نقط بطريقة غير مباشرة وبدائية جدًا.

افتتحت ثورة الوقود إمكان شكل أكثر مباشرة للتفرد بالطاقة. تجمع اليوم الطاقة وتوزع تحت إشراف عدد صغير من الدوائر الرسمية والمؤسسات. تأتي من أعداد صغيرة من المائلة وتوزع تحت إشراف المناجم والآيار. يسكن، تقيّلا أن تمثلق هذه المناجم والآيار أمام مئات ملايين النام، ليصبحوا عرضة للحرع والتجمد والفرق في الظلام، أمام مئات مائين بشغيل بضمة صمامات ونقرة بضعة مفاتيح. كما لو أن هذا له يكن سبا كافيًا للإندار، بدأت الأمم الصناعة بالتعريض عن الاستنزاف الوشيك للفحم والنفط بالتحول إلى الطاقة النووية، مصدر أكثر تركزا بكتر للطاقة من

الوقود الأحفوري. توجد في الأصل القدرة الكهربائية لتعقب السلوك الفردي من خلال شبكات المراقبة المركزية وحواسيب وحفظ السجلات. من المحتمل بشدة أن يؤمن التحول إلى إنتاج الطاقة اللووية تمامًا الشروط المعادية المادية الأساسية الأكثر تلاؤمًا لاستخدام طاقة الحاسوب لتأسيس شكل جديد وثابت للاستبداد. يمكننا فقط من خلال لامركزية أسلوب إنتاج الطاقة الأساسي - من خلال خرق الانقاقات الدولية التي تحتكر النظام المحالي لإنتاج الطاقة ومن خلال خلق أشكال الامركزية جديدة للكتولوجيا الطاقة - أن نصلح وضعنا المتافي والميتي الذي أدى شرء الديمية المديمية إلى شرء الديمة المديمة المياسية في أوروبا.

يستدعي هذا سوالاً عن كيفية اختيارنا بشكل واع لبدائل غير محتملة لتزعات تطورية محتملة. من خلال مسح للماضي، من وجهة نظر أنثر وبرلوجية، أعتقد أن من الواضح أن التحو لات الريسة للحياة الإجتماعية البشرية توافقت حتى الآن مع الاهداف المتخذة بشكل واع من قبل المسادكين التاريخين. ليس للوعي شأن مهم لم العمليات التي أصبح فيها قتل الأطفال والصراع الحربي وسائل تنظيم معداد سكان المجتمعات القروية والجماعات: أصبحت النساء خاضعات للرجال أولئك الذين كانوا يعملون بجهد أكبر ويكسبون القليل أصبحوا من يعملون قليلا ويكسبون الكثير؛ أصبح «الوهابودة» هم المومنونة ولحم القربان أصبح لحما محرمًا؛ لقد أصبح مقدمو القرابين الحيوانية نباتين، وأصبحت وسائل نوفير الجهد أدوات العمل الشاق، وأصبحت زراعة الري مصيدة الاستبداد بالمياه.

لم يكن أسلافنا، بالطبع، سيكيولوجيا أقل وعيا منا من ناحية التيقظ، امتلاك الأفكار وصنع القرار الذي يعتمد على الحساب الغريب لأنواع تكلفة/ منافع بديلة للفحل, بقولنا إن وعيهم لم يكن له دور في توجيه مسار التطور الثقافي لا يعني القول أنهم كانوا قرم مدركين لتأثير أساليب الإنتاج والإنجاب على مواقفهم وقيمهم وأنهم كانوا جاهلين كليا للتأثيرات التراكمية للقرارات الشخفة من أجل زيادة التكلفة/ المنافع قصيرة الأمد إلى الحد الأعلى. المنافع بطريقة واحمة على المره أن يعتلك أولا إدراكا واعيا لها هو عليه المعالم. إن افتفار إدراك كها هو نذير يدعو للضيق.

كشخص يؤمن بالحتمية الثقافية، اتهمت أحيانًا بتقليل القيم الإنسانية إلى منعكس آلي وبتصوير الأفراد على أنهم مجرد دمى. هذه مذاهب مغايرة لإدراكي للعمليات الثقافية، أشدد ببساطة على أن اعتقاد الأقراد وسلوكهم كانا مان ما يحصران في اتجاه معين من قبل القيود والإمكانات البيئية والثقافية، تعين أسالب إنتاج وإنجاب متعاقبة طبعة هذه الاتجاهات. عندما يستدعي أسلوب الإنتاج موزعين وعظماه، يبلغ الرجال الطموحين ليتباهوا بثروتهم ويمنحونها كلها، وحيث يستدعي أسلوب بالإنتاج «مقاولين عظماه»، يبلغ الرجال ليتباهوا ببروتهم ويمنحونها ببروتهم ويحتفظون بها كلها لأنفسهم. لا أتظاهر بأنني أعلى لكم ألم أصبح سوني وكفلر مكتز ثروة كبيرًا، ولا أعلم لِمَ أحد والموالية الرعالية أحد الأفراد على التعين كان ادع هذه الأستلة أديرًا النبية أحد الكورة الكنية الرعالة عذه الاستلة لتردالي لكنز دائم.

السببية الثقافية أمر آخر. كثير من الإنسانويين والفنانين يرتدون عن افتراض أن التطور الثقافي شكلته حتى الآن قوى موضوعية لاواعية. تملؤهم الطبيعة المحتمة بالإدراك كما تملؤهم بشكل متساو لإمكان مستقبل محتم. إلا أن مخاوفهم ليست في موضعها. فقط من خلال إدراك الطبيعة المحتمة الماضي يمكننا أن نأمل أن نجعل المعتمدة المعافية واللاواعية. ومع ولادة علم الثقافة ادعى آخرون بأنهم أدركوا موت المبادرة الأخلاقية. من جهتي، لا يمكنني يمكن أن تكون منبرًا لبناهم التي تعصفر، لذا مع ولادة علم الثقافة أجد بداية وليس نهاية المبادرة الأخلاقية علم الثقافة أجد بداية وليس نهاية المبادرة الأخلاقية، عن يتنب فهم متهاونون أخلاقيا في تحفيز الأخرين على التفكير والنفكير والنعل كما لو أن مثل هذه العمولية تحفيز الأخرين على التفكير والفعل كما لو أن مثل هذه العماليات غير موجودة.

أعتبر من الخطأ الفادح تعليم أن جميع الأشكال الثقافية محتملة بشكل متساو وأن من خلال قوة الإرادة المحضة لفرد ملهم يمكن في أي لحظة أن يغير مسار نظام ثقافي بالكامل في اتجاه يلاثم أي فلسفة. تفوق المسارات المتوازية والمتقاربة المسارات المتباعدة عددًا بشكل كبير في التطور الثقافي. فمعظم البشر ملتزمون الأعراف. التاريخ يعيد نفسه بأفعال لا تعد من خضوع الأفراد للحكم والأنموذج الثقافي، والإرادات الفردية نادرًا ما تغلب في حالات تتطلب تغيرًا راديكاليًا لمعتقدات وممارسات ذات حالة معينة خصوصية.

في الوقت ذاته، لم أكتب شيئًا في هذا الكتاب يدعم وجهة نظر أن الفرد عاجز أمام مسيرة التاريخ العنيدة أو أن الاستقالة والقنوط هما الاستجابات المناسبة لتركز القوة الصناعية والزراعية، إن الحتمية التي حكمت التطور الثقافي لم تكن يومًا مكافئًا للحتمية التي حكمت التطور الثقافي لم تكن يومًا يودي إلى تطور الكائنات النبائية والعيوانية، وبشكل رجعي، وبإرشاد من مبدأ داروين في الاختيار الطبيعي، بإمكان العلماء أن يعيدوا بتلقائية بناء السلسلة السبية للتيكيفات التي قادت من الأمماك إلى الزواحف إلى الطيور، ولكن كيف يمكن أن يصبح ما رآه العلماء قرضًا بدائيًا حمامة ؟ ما الذي رآه العلماء في زبابة الشجر (westeen) يمكن أن يصبح المقافوة إلى الزواحف إلى الطيور، ولكن كيف يمكن والتصد المكافئة في إنباة الشجر (elلتحر التكثيف أسلوب الإنتاج الصناعي والتصر الكنولوجي على الضغوط المالتوسية ينذ بلا شك بنشوء أشكال ثقافية جديدة. لا أعلم بشكل مؤكد ماذا سكون هذه الأشكال، ولا أي أحد آخر.

بما أن التغيرات التطورية لا يمكن التنبؤ بها كليًا، من الواضح أن هناك متسع في القبول، المقاومة، أو تغير العالم لما ندعوه الإرادة الحرة. كل قرار فردي في القبول، المقاومة، أو تغير النظام الحالي ببدل إمكانية حدوث نتيجة تطورية معينة. بينما ليس مسار التطور الثاقي حرّا أبدًا من تأثير النظام، بعض اللحظات من الممكن أن تكون ممنتوحة، أكثر من غيرها. أكثر من غيرها. أكثر المحظات المفتوحة، كما يبدو في، هي تلك التي يصل فيها أسلوب الإنتاج إلى حدوده في النمو وجين لا بد من أن يتم تبني أسلوب جديد. نحم نتجه بسرعة نحو فتحة كهذه. عندما نعيرها عندها فقط، وننظر إلى الخلف، ينبغي أن نعلم لِم يجتزا البشر خيارًا ما دون غيره. في خلال ذلك، بير للناس الذين ليبهم الترات التنجية تبدد اليوم بعيدة وغيره مكنة. في الحياة، كما في أي لعد حتى لو كانت التنجية تبدد اليوم بعيدة وغير ممكنة. في الحياة، كما في أي لعد تحتمد نتيجتها على الحظ والمقدرة في آن، فإن الاستجابة الحكيمة للأقضايات

## المراجع

- Adams, Robert McC The Evolution of Urban Society: Early Mesopotamia and Prehispanic Mexico Chicago Aldine, 1966
- Africa, Thomas W The Immense Majesty: A History of Rome and the Roman Empire New York. Thomas Y Crowell, 1974
- Alland, Alexander «Adaptation » Annual Review of Anthropology, vol. 4 (1974).
- Allchin, Bridget & Raymond Allchin The Birth of Indian Civilization Baltumore. Penguin, 1968
- Armalegos, George & Allan McArdle «Population, Disease and Evolution» American Antiquity, vol. 40, no. 2 (1975).
- Baliker, Anselm «Female Infanticide on the Arctic Coast » Man vol 2 (1967)
- Banks, J A Prosperity and Parenthood London Routledge, 1953
- Barnouw, Victor Culture and Personality Homewood, III Dorsey Press, 1973
- Beales, H. L. «Fhe Historical Context of the Essay on Population » In D. V. Glass (ed.) Introduction to Malthus London Frank Case, 1959
- Beattie, John Bunyoro: An African Kingdom New York Holt, Rinehart & Winston, 1960.
- Bicchieri, M. G. (ed.). Hunters and Gatherers Today. New York. Holt, Rinchart & Winston, 1971.
- Bielenstein, Hans «The Census of China During the Period 2-742 AD » Bulletin of the Museum of Far Eastern Antiquities, vol. 19 (1947)
- Biocca, Ettore Yanomamo The Narrative of a White Girl Kidnapped by Amazonian Indians. New York Dutton. 1970.
- Birdsell, Joseph. Human Evolution: An Introduction to the New Physical Anthropology. Chicago. Rand McNally, 1972.

- Black, Francis, «Infectious Diseases in Primitive Societies.» Science, vol. 187 (1975).
- Bloch, Marc. Feudal Society: Chicago. University of Chicago Press. 1961.
- «The Rise of Dependent Cultivation and Seignorial Institutions » In M
   M Postan (ed.) The Agrarian Life of the Middle Ages. London: Cambridge University Press, 1966.
- Borgstrom, Georg. The Food and People Dilemma North Scituate, Mass Duxbury Press, 1973
- Bose, A. N. Social and Rural Economy of Northern India, 600 B C-200 A.D. Calcutta: Firma K., L. Mukhopadhyay, 1961.
- Boserup, Esther The Conditions of Agricultural Growth Chicago Aldine, 1965
- Brain, C. K. "Some Aspects of the South African Australopitheeine Sites and Their Bone Accumulations." In C. Jolly (ed.) Early Man in Africa. London: Duckworth, in press.
- Braudel, Fernand. The Mediterranean and the Mediterranean World in the Age of Philip II. New York, Harper & Row, 1972.
- Capitalism and Material Life 1400-1800. New York. Harner & Row. 1973
- Briffault, Robert The Mothers New York Grosset & Dunlan, 1963
- Brown, Judith «Iroquois Women An Ethnohistoric Note» In Reiter, Rayna (ed.) Toward an Anthropology of Women. New York. Monthly Review Press, 1975.
- Buck, John Land Utilization in China 3 vols vol 1 New York Praeger, vol 2. Statistics, vol 3 Atlas Chicago University of Chicago Press, 1964; [1937]
- Butzer, Karl Environment and Archaeology. An Ecological Approach to Prehistory
  Chicago, Aldine, 1971
  - «Patterns of Environmental Change in the Near East During Late Pleistocene and Early Holocene Times a. In Fred Wendorff & A. Marks (eds.) Problems in Prehistory. North Africa and the Levant. Dallas. Southern Methodist University, 1975.
  - Early Hydraulic Civilization in Egypt A Study in Cultural Ecology: Chicago University of Chicago Press, 1976
- Carneiro, Robert «A Theory of the Origin of the State » Science vol 169 (1970).
- & D. Hilse «On Determining the Probable Rate of Population Growth During the Neolithic » American Anthropologist vol 68 (1966)
- Chagnon, Napoleon Yanomamo The Fierce People New York: Holt, Rinehart & Winston, 1968

- Studying the Yanomamo New York Holt, Rinehart & Winston, 1974
  Genealogy, Solidanty and Relatedness Limits to Local Group Size and Patterns of Fissioning in an Expanding Population "Yearbook of Physical Anthropology. vol. 19 (1975).
- Coale, Ansley «The Decline of Fertility in Europe from the French Revolution to World War II » In S. J. Behrman, L. Corsa & R. Freedman (eds.) Fertility and Family Planning: A World View. Ann Arbor. University of Michigan Press, 1970.
  - «The History of the Human Population.» Scientific American vol 231 (September 1974).
- Cockburn, T. A. «Infectious Diseases in Ancient Populations.» Current Anthropology vol. 12 (1971).
- Coe, Michael America's First Civilization Discovering the Olmec New York American Heritage, 1968
- Cohen, Mark N "Population Pressure and the Origins of Agriculture" In Steven Polgar (ed.) Population, Ecology and Social Evolution. The Hague Mouton, 1975.
- Commoner, Barry The Poverty of Power Energy and the Economic Crisis New York: Alfred A. Knopf, 1976.
- Condominas, George Nous avons mangé la forét de la Pérre-Genie Goo. Paris. Plon, 1957
- Conklin, Harold The Study of Shifting Cultivation Washington Pan American Union, 1963
- Cook, Sherburne «Human Sacrifice and Warfare as Factors in the Demography of Pre-Colonial Mexico » Human Biology vol 18 (1946)
- Prehistoric Demography Reading (Mass.) Addison Wesley, 1972
- Covarrubias, Miguel Indian Art of Mexico and Central America New York Alfred A. Knopf, 1957
- Cowgill, Ursula «An Agricultural Study of the Southern Maya Lowlands.» American Anthropologist. vol. 64 (1962)
- Culbert, T. P (ed.) The Classic Maya Collapse. Albuquerque. University of New Mexico Press, 1973.
- Dandekar, V M. «Cow Dung Models.» Economic and Political Weekly (Bombay). vol. 2 (August 1969)
- David, Nicholas "On Upper Paleolithic Society, Ecology and Technological Change" in Colin Renfrew, Before Civilization New York Alfred A Knopf, 1973

- Davis, Kingsley The Population of India and Pakistan Princeton University Press 1951.
- De Tapiá, Andrés: «Relación Hecha por el Senor Andrés de Tapiá sobre la Conquista de Mexico » In J G Icozbalceta (ed.) Colección de Documentos para la Historia de Mexico. Nendelin, Liechtenstein Kraus reprint, 1971
- Devereux, George A Study of Abortion in Primitive Societies. New York Julian Press, 1955.
- Diaz, Bernal The Discovery and Conquest of Mexico 1517-1521 New York Farrar, Straus & Giroux, 1956
- Dickeman, Mildred «Demographic Consequences of Infanticide in Man » Annual Review of Ecology and Systematics vol 6 (1975)
- ———«Female Infanticide and Hypergymy A Neglected Relationship » Paper presented at the meeting of the American Anthropological Association, San Francisco, 1975
- Divale, William «Systematic Population Control in the Middle and Upper Paleolithic » World Archaeology vol. 42, no. 2 (1972)
- Divale, W. T. F. Chamberis & D. Gangloff «War, Peace and Marital Residence in Pre-Industrial Societies.» *Journal of Conflict Resolution*, vol. 20 (1976)
- Divale, William & M. Harris. «Population, Warfare and the Male Supremacist Complex.» American Anthropologist. vol. 78 (1976)
  Domstreich, Mark & G. Morren. «Does New Guinea Cannibalism Have Nutritional."
- Value?.» Human Ecology vol. 2 (1974).
- Driver, G. R. & J. C. Miles (eds.) The Babylonian Laws, vol. 2. Oxford. Clarendon Press, 1955
- Dumond, Don E. «The Limitation of Human Population: A Natural History » Science, vol. 187 (1975).
- Durán, Diego The Aziecs. The History of the Indies of New Spain New York Orion, 1964
- Dyson-Hudson, Rada & N Dyson-Hudson "Subsistence Herding in Uganda" Scientific American. vol. 220, no. 2 (1969)
- Eden, Frederick The State of the Poor London G Routledge & Sons, 1928.
- Edmondson, Wesley C. Land, Food and Work in East Java. New England Monographs in Geography, no. 4. Armidale, NSW, Australia, 1976.

- Ehrlich, Paul & A. Ehrlich. Population, Resources, Environment. San Francisco: W. H. Freeman. 1970.
- Elvin, Mark The Pattern of the Chinese Past Stanford Stanford University Press, 1974
- Engels, Friedrich The Condition of the Working Class in England London Oxford University Press, 1958
- Epstein, II The Origin of the Domestic Animals of Africa New York Africana Publishing Corporation, 1971.
- FAO/WHO «Energy and Protein Requirements» FAO Nutrition Meetings Report Series No 52 Rome Food and Agricultural Organization of the United Nations, 1973
- Flannery, Kent. "The Origins of Agriculture." Annual Review of Anthropology. vol. 2 (1973).
- Flinn, Lynn, C. Turner & A. Brew. «Additional Evidence for Cannibalism in the Southwest. The Case of LA 4528.» American Antiquity, vol. 41 (1976).
- Ford, T. R. & G. F. DeJong (eds.). Social Demography. Englewood Cliffs. Prentice-Hall, 1970.
- Freeman, M. «A Social and Economic Analysis of Systematic Female Infanticide.»

  American Anthropologist, vol. 73 (1971).
- Fried, Morton H. The Evolution of Political Society. An Essay in Political Anthropology. New York. Random House, 1967.
- M Harris & R. Murphy (eds.) War. The Anthropology of Armed Conflict
  and Aggression. Garden City, NY. Natural History Press, 1968.

  Friedl. Emesting. «The Position of Women. Appearance and Reality.» Anthropological.
- Quarterly: vol. 40 (1967).
- Women and Men. An Anthropologist's View New York Holt, Rinehart & Winston, 1975
- Frisch, Rose & Janet McArthur «Menstrual Cycles Fatness as a Determinant of Minimum Weight for Height Necessary for Their Maintenance or Onset » Science vol. 185 (1974)
- Frisch, Rose «Critical Weights, A Critical Body Composition, Menarche and the Maintenance of Menstrual Cycles » In Flizabeth Watts, F Johnston, & G Lasker (eds.) Biosocial, Interrelations in Population Adaptation. The Hague Mouton, 1975.
- Gandhi, M. K. How to Serve the Cow. Ahmedabad Navajivan Publishing House, 1954

- Gavan, J. D. & J. Dixon. «India. A Perspective on the Food Situation.» Science vol. 188 (1975).
- Gelb, Ignace «From Freedom to Slavery» In D O Edzard (ed.) 18th Rencontre Assyriologique Internationale. Munich Bayerischen Akademie Der Wissenschaften, 1972.
  - «Prisoners of War in Early Mesopotamia » Journal of Near Easiern Studies. vol. 32 (1973).
- Glass, D V & D Eversley (eds.) Population in History Chicago Aldine, 1965
- Gregor, Thomas A «Social Relations in a Small Society A Study of the Mehinacu Indians of Central Brazil » PhD Dissertation, Columbia University, 1969
- Grennes-Ravitz, Ronald & G. Coleman. «The Quintessential Role of Olmec in the Central Highlands of Mexico.» American Antiquity. vol. 41 (1976)
- Gross, Daniel «Protein Capture and Cultural Development in the Amazon Basin »

  American Anthropologist, vol. 77 (1975)
- American Anthropologist, vol. 77 (1975)

  Grove, David C et al «Settlement and Cultural Development at Chalcatzingo»
- Hall, Calvin & G. Lindzey «Freud's Psychoanalytic Theory of Personality» In Robert Hunt (ed.) Personalities and Cultures Readings in Psychological Anthropology Garden City. Natural History Press, 1967.
- Hammond, Norman (ed.) Mesoamerican Archaeology New Approaches Austin 1974
- Harner, Michael «The Ecological Basis for Aztec Sacrifice » American Ethnologist (in press).
  - Article in Natural History Magazine (in press)

Science, 192 (1976)

- «Population Pressure and the Social Evolution of Agriculturalists»

  Southwestern Journal of Anthropology vol 26 (1970)
- «The Material Basis for Aztee Sacrifice » Paper read at the Annual Meeting of the American Anthropological Association, San Francisco, 1975
- Harris, Marvin «The Cultural Ecology of India's Sacred Cattle» Current Anthropology, vol. 7 (1966)
  - The Rise of Anthropological Theory: A History of Theories of Culture.

    New York: Thomas Y. Crowell. 1968
  - «Comments on Alan Heston's 'An Approach to the Sacred Cow of India' » Current Anthropology, vol. 12 (1971).

- «The Withering Green Revolution » Natural History vol 82, no. 2 (1973)
   Cows, Pigs, Wars and Witches: The Riddles of Culture. New York. Random House. 1974.
- Culture, People, Nature: An Introduction to General Anthropology
  New York: Thomas Y Crowell, 1975
- Cultural Materialism The Struggle for a Science of Culture New York:

  Random House, 1979
- Harrison, Gail «Primary Adult Lactase Deficiency A Problem in Anthropological Genetics » American Anthropologist vol 77 (1975)
- Hart, C. W. M. & Arnold Pilling The Tiwi of North Australia. New York. Holt, Rinchart & Winston, 1960.
- Hassan, Ferki. «On Mechanisms of Population Growth During the Neolithic.» Current Anthropology, vol. 14, no. 5 (1973).
- «Size, Density and Growth Rate of Hunting-Gathering Populations» In: Steven Polgar (ed.) Population, Ecology and Social Evolution The Hague Mouston 1975
- Hastings, James (ed.). Encyclopedia of Religion and Ethics. New York. Charles. Scribner & Sons, 1921.
- Haviland, William «Stature at Tikal, Guatemala Implications for Ancient Maya Demography and Social organization» American Antiquity vol 32 (1967)
- ——— «A New Population Estimate for Tikal, Guatemala.» American Antiquity. vol. 34 (1969)
- Hawkes, Jaquetta The First Great Civilizations New York Alfred A Knopf, 1973
- Heider, Karl The Dani of West Irian Reading, Mass Addison Wesley, 1972
- Herskovits, Melville Economic Anthropology New York Alfred A Knopf, 1952

  Heston, Allan et al. «An Approach to the Sacred Cow of India.» Current Anthropology.
- Himes, N. F. Medical History of Contracention. New York, Gamut Press, 1963.

vol. 12 (1971).

- Hoebel, Edward Adamson The Law of Primitive Man Cambridge Harvard University Press, 1954
  - Hogbin, H. Ian. A Guadalcanal Society. The Kaoka Speakers. New York. Holt, Rinchart & Winston, 1964.
- Howells, Nancy Lee In Richard Lee & I DeVore Cambridge Harvard University Press, in press

- Jacobsen, Thorkild & R. Adams. «Salt and Silt in Ancient Mesopotamian Agriculture.» Science. vol. 128 (1958).
- Jennings, Peter «The Amplification of Agricultural Production » Scientific American vol. 235, no. 3 (1976)
- Johnson, Allen «The Allocation of Time in a Machiguenga Community » Ethnology. vol. 14 (1975).
- Kalberry, Phyllis Aboriginal Woman, Sacred and Profane London Routledge, 1970, [1939]
- Kellum, Barbara «Infanticide in England in the Later Middle Ages» History of Childhood Quarterly, vol. 1 (1974).
- Kolata, Gina. «¹Kung Hunter-Gatherers. Feminism, Diet and Birth Control » Science vol. 185 (1974)
- Kroeber, Alfred L. Cultural and Natural Areas of Native North America. Berkeley, University of California Press, 1939.
- Lamphere, Louise «Women and Domestic Power Political and Economic Strategies in Domestic Groups» In Dana Raphael (ed.) Being Female Reproduction, Power, Change. The Hague. Mouton, 1975.
- Landes, David (ed.). The Rise of Capitalism. New York. Macmillan, 1966.
- Langer, William «Europe's Initial Population Explosion» American Historical Review, vol. 69 (1963)
  - «Checks on Population Growth, 1750-1850 » Scientific American (1972)
- «Infanticide A Historical Survey» History of Childhood Quarterly, vol. 1 (1974)
- Lathrap, Donald «The 'Hunting' Economies of the Tropical Forest Zone of South America An Attempt at Historical Perspective » In Daniel Gross (ed.) Peoples and Cultures of Native South America New York. Natural History Press, 1973.
- Leach, Gerald Energy and Food Production Washington Institute for Environment and Development, 1975
- Lee, Richard. «Problems in the Study of Hunters and Gatherers.» In Richard Lee & 1. DeVore (eds.) Man the Hunter. Chicago. Aldine, 1968.
- «¹Kung Bushmen Subsistence. An Input-Output Analysis » In Andrew P Vayda (ed.) Environment and Cultural Behavior Garden City Natural History Press. 1969

- Lévi, Sylvam La Doctrine du sacrifice dans les Brahmanas Paris' Presses Universitaires de France, 1966
- Lévi-Strauss, Claude The Elementary Structures of Kinship Rev ed Trans by J H Bell, J R von Sturmer & Rodney Needham Boston Beacon, 1969
- Linton, Sally «Woman the Gatherer Male Bias in Anthropology» In. Sue Ellen Jacobs (ed.) Women in Perspective: A Guide for Cross Cultural Studies. Urbana University of Illinois Press, 1973.
- Lizot, Jacques «Aspects économiques et sociaux du changement culturel chez les Yanômamis.» L'Homme vol. 2, (1971).
- Llewellyn-Jones, Derek Human Reproduction and Society London Faber & Faber, 1974.
- Lopez, Robert S The Commercial Revolution of the Middle Ages: 950-1350 Englewood Oiffs, NJ Prentice-Hall, 1974
- Lowie, Robert Indians of the Plains New York McGraw-Hill, 1954
- Lundell, Cyrus. The Vegetation of Peten. Washington, DC. Carnegie Institution, 1937.
  - MacNeish, Richard Energy and Culture in Ancient Tehnacan Manuscript [n d]
- «Speculations About the Discovery of the New World by Paleoindians »
   American Scientist (in press).
- Mattz, S. K. Economic Life of Northern India in the Gupta Period. Cir. An. 300-500.
  Calcutta. World Press Private, 1957.
- Mahnowski, Bronislaw «War and Weapons Among the Natives of the Trobriand Islands » Man vol. 20 (1920).
- \_\_\_\_\_ Argunauts of the Western Pacific New York: Dutton, 1922
- Sex and Repression in Savage Society: London: Routledge and Kegan Paul, 1927
- Coral Gardens and Their Magic 2 vols London, Allen & Unwin, 1935

  Marshack Alexander The Roots of Civilization New York, McGraw-Hill, 1972
- Marshack, Alexander The Roots of Civilization New York McGraw-Hill, 1972.

  Marshall, John Mohenio-daro and the Indus Civilization. London, 1931.
- Mason, J Alden The Ancient Civilizations of Peru Harmondsworth (England)
  Penguin, 1957
- Mathenay, Ray «Maya Lowland Hydraulic Systems » Science vol 193 (1976)
- Meek, Ronald Marx and Engels on the Population Bomb Berkeley. Ramparts Press, 1971

- Meggers, B. Amazonia Man and Culture in a Counterfeit Paradise Chicago Aldine, 1971
- E Ayensu & W Duckworth. Tropical Forest Ecosystems in Africa and South America. A Comparative Review Washington, DC Smithsonian Institution Press, 1973.
- Mencius The Works of Mencius Trans. by James Legge. New York: Dover, 1970.
- Metraux, Alfred «Cribes of the Middle and Upper Amazon River» In J. H. Steward (ed.) Handbook of South American Indians vol. 143, no. 3. Washington, DC Bureau of American Ethnology Bulletin, 1945.
- Minge-Kalman, Wanda "The Evolution of Domestic Production Changes During The Peasant to Worker Transition in Europe">– PhD dissertation, Columbia University, 1977
  - Mitchell, William "The Hydraulic Hypothesis" A Reappraisal "">Current Anthropology vol. 4 (1973).
- Montagu, Ashley The Nature of Human Aggression New York Oxford University Press, 1976.
- Morely, S.G. & G. Brainerd. The Ancient Maya. Palo Alto. Stanford University Press, 1956.
- Morgan, Lewis H League of the Iroquois New York Corinth Press, 1962
- Morren, George "Settlement Strategies and Hunting in a New Guinea Society"> PhD dissertation, Columbia University, 1974.
- Mostmann, James G & Paul S Martin "Simulating Overkill by Paleoindrans" American Scientist. vol. 63, no. 3 (1975).
- Mount, Lawrence The Climatic Physiology of the Pig London Edward Arnold, 1968
- Murdock, George P Social Structure New York Macmillan, 1949.
  - Ethnographic Atlas Pittsburgh, University of Pittsburgh Press, 1967
- Nash, Jill Matriliny and Modernization: The Nagovisi of South Bougainville New Guinea Research Bulletin, 1974
  - Nath, Pran. A Study in the Economic Condition of Ancient India. London, 1929.
- National Petroleum Council US Energy Outlook: Oil and Gas Availability Washington, DC National Petroleum Council, 1973
- National Research Council Agricultural Production Efficiency Washington, DC-National Academy of Sciences, 1974.
- Needham, Joseph Clerks and Craftsmen in China and the West Cambridge (England): Cambridge University Press, 1970.

- \_\_\_\_\_ & W. Ling Science and Civilization in China Cambridge (England)

  Cambridge University Press, 1959
- Neel, James & K. Weiss. «The Genetic Structure of a Tribal Population, the Yanomamo Indians.» American Journal of Physical Anthropology. vol. 42 (1975).
- Nohl, Johannes (ed.) Black Death A Chronicle of the Plague Compiled from Contemporary Sources. New York. Humanities Press, 1961
- Nurge, Ethel «Spontaneous and Induced Abortion in Human and Non-Human Primates» In Dana Raphael (ed.) Being Female: Reproduction, Power, Change The Hague: Mouton, 1975.
- Odend'hal, Stewart «Energetics of Indian Cattle in Their Environment» *Human Ecology*, vol. 1, no. 1 (1972).
- Oliver, Douglas A Solomon Island Society Kinship and Leadership Among the Stuai of Bouegainville Cambridge Harvard University Press, 1955
- Palerm, Angel «Agricultural Systems and Food Patterns.» Handbook of Middle American Indians. vol. 6 (1967).
- Parsons, Jeffrey & R. Blanton Prehispanic Demography in the Eastern Valley of Mexico. The Texaco, Ixtapalapa and Chalco Areas. Unpublished manuscript, 1969.
- Penner, S. S. & L. Icerman. Energy: Demands, Resources, Impaci, Technology and Policy. Reading, Mass. Addison-Wesley, 1974.
- Perkins, Dwight Agricultural Development in China 1368-1968. Chicago. Aldine, 1968.
- Phillips, Ralph et al. Livestock of China. US Department of State Publication 2249. Far Eastern Series. no. 9. Washington, DC, 1945.
- Piggott, Stuart Ancient Europe Edinburgh. The University Press, 1965
  - The Druds, New York: Praeger, 1975.
- Pimentel, David et al. «Food Production and the Energy Crisis.» Science vol. 182 (1973).
- «Energy and Land Constraints in Food Protein Production» Science vol. 190 (1975)
- Pinchbeck, Ivy Women Workers and the Industrial Revolution 1750-1850 New York Kelley Reprints, 1969
- Ping-ti Ho "The Indigenous Origins of Chinese Agriculture" In C. Reed (ed.)

  Origins of Agriculture The Hague Mouton, 1975

- Pires-Ferreira, J. E. Pires-Ferreira & P. Kaulicke. "Preceramic Animal Utilization in the Central Peruvian Andes." Science. vol. 194 (1976).
- Polanyi, Karl The Great Transformation New York Rinehari, 1944
- Arensberg & H Pearson (eds.) Trade and Markets in the Early Empires
  Glencoe, Ill.: The Free Press, 1957.
- Pond, W.G. & J. H. Manes. Swine Production in Temperate and Tropical Environments. San Francisco. Freeman, 1974
- Postan, Michael The Medieval Economy and Society. An Economic History of Britain in the Middle Ages. London. Weidenfeld & Nicolson, 1972.
- Prakash, Om Food and Drinks in Ancient India: From Earliest Times to C 1200 A D Delhi Munshi Ram Manohar Lal, 1961
- Price, Barbara «Prehispanic Irrigation Agriculture in Nuclear America» Latin American Research Review. vol. 6 (1971).
- ——— «Turning State's Evidence Problems in the Theory of State Formation » Unpublished paper, 1977
- Prideaux, Tom (ed.) Cro-Magnon Man. New York, Time-Life, 1973
- Puleston, D. E. & O. S. Puleston. «An Ecological Approach to the Origin of Maya Civilization.» Archaeology. vol. 24 (1971).

  Rai. K. N. «Investment in Investock in Agrarian Economies. An Analysis of Some
- Issues Concerning 'Sacred Cows' and 'Surplus Cattle' » Indian Economic Review, vol. 4 (1969)

  «India's Sacred Cattle Theories and Empirical Findings » Economic and
- Political Weekly, vol. 6 (March 27, 1971)

  Rathie William «Socio Political Implications of Lowland Maya Burjals, Methodology
- and Tentative Hypotheses » World Archaeologgy vol 1 (1970)

  «The Origin and Development of Lowland Classic Maya Civilization »
- American Antiquity: vol. 36 (1971)
- Reed, C (ed.) Origins of Agriculture. The Hague. Mouton, in press.
- Reed, Evelyn Woman's Evolution New York Pathfinder Press, 1975
- Retfenberg, A "The Struggle between the Desert and the Sown » Desert Research. Proceedings, International Symposium held in Jerusalem May 1952 Jerusalem: Research Council of Israel Special Publication. 1953

- Renfrew, Colin (ed.). The Explanation of Culture Change: Models in Prehistory
  Pittsburgh University of Pittsburgh Press, 1974
- Roper, Maniyn «A Survey of the Evidence for Intrahuman Killing in the Pleistocene »

  Current Anthropology, vol. 10 (1969)
  - «Evidence of Warfare in The Near East from 10,000 to 4000 BC » In: Martin Nettleship, R. Givens & A. Nettleship (eds.) War, Its Causes and Correlates The Hague: Mouton, 1975.
- Rosaldo, M. Z. & L. Lamphere (eds.). Women, Culture and Society: Stanford, Stanford University Press, 1974
- Rosengarien, Yvonne Le Regime des offrandes dans la societe sumerienne d'après les textes presargoniques de Lagas Paris E de Boccard, 1966
- Ross, Eric «Food Taboos, Diet and Hunting Strategy. The Adaptation to Animals in Amazon Cultural Ecology." Current Anthropology (in press)
- Ross, Jane "Aggression as Adaptation The Yanomamo Case" Mimeographed Columbia University, 1971.
- Rowe, John «Inca Culture at the Time of the Spanish Conquest » In Julian Steward (ed.) Handbook of South American Indians no. 143, Washington, DC. Bureau of American Ethnology Bulletin, 1947.
- Rusche, Georg & O Kirchheimer Punishment and Social Structure New York. Columbia University Press, 1939
- Russel, Josiah British Medieval Population. Albuquerque. University of New Mexico Press, 1948
- Russell, Claire & W Russell «The Natural History of Violence» In Charlotte Otten (ed.) Aggression and Evolution. Lexington, Mass. Xerox College Publishing, 1973.
- Sagan, Eli Human Aggression, Cannibalism, and Cultural Form. New York: Harper & Row, 1974.
- Sahagun, Bernardino de (1950)
- Sahlins, Marshall Social Stratification in Polynesia American Ethnological Society Monographs. Seattle. University of Seattle Press, 1958.
- \_\_\_\_\_ Stone Age Economics Chicago Aldine, 1972
- Salzman, Philip (ed.) «Comparative Studies of Nomadism and Pastoralism.»

  Anthropological Quarterly, vol. 44, no. 3 (1971).
- Sanders, W T & B Price Mesoamerica The Evolution of a Civilization. New York. Random House, 1968

- Scheele, Raymond «Warfare of the Iroquois and Their Northern Neighbors » PhD dissertation. Columbia University. 1950
- Schneider, Harold. «The Subsistence Cattle Among the Pakot and in East Africa.» American Anthropologist. vol. 59 (1957).
- Service, Elman «The Prime-Mover of Cultural Evolution» Southwestern Journal of Anthropology. vol. 24 (1969).
- Shen, T. H. Agricultural Resources of China. Ithaca. Cornell University Press, 1951.
- Shipman, Pat & J Phillips-Conroy "Hominid Tool-making Versus Carnivore Scavenging" American Journal of Physical Anthropology, vol 46 (1977)
- Shorter, Edward. The Making of the Modern Family: New York. Basic Books, 1975.
- Singh, R. L. (ed.) India. A Regional Geography. Varanasi: National Geographic Society of India, 1971.
  - Siskind, Janet To Hunt in the Morning New York Oxford University Press, 1973
  - Smith, William The Religion of the Semites New York, Meridian Books, 1956.
- Smole, William J The Yanomamo Indians A Cultural Geography: Austin University of Texas Press, 1976
- Soustelle, Jacques. Daily Life of the Aztecs on the Eve of the Spanish Conquest Stanford Stanford University Press, 1962
- Spengler, Joseph Indian Economic Thought A Preface to Its History Durham, NC. Duke University Press, 1971.
- Propulation Change, Modernization, and Welfare Englewood Chiffs, NJ-Prentice-Hall, 1974
- Spooner, Brian (ed.) Population Growth Anthropological Implications. Cambridge. MIT Press, 1972
- Sprague, G. F. «Agriculture in China » Science vol. 188 (1975).
- Steinhart, J. & C. Steinhart, «Energy Use in the US Food System.» Science, vol. 184 (1974)
- Stevenson, Robert Population and Political Systems in Tropical Africa New York Columbia University Press, 1968.
- Steward, Julian Theory of Culture Urbanatems University of Illinois, 1955.
- Sweet, Louise "The Women of 'Ain and Dayr' " Anthropological Quarterly, vol. 40 (1967).
- Tannahill, Reay. Flesh and Blood A History of the Cannibal Complex New York. Stein & Day, 1975

- Taylor, C. M. & O. F. Pye. Foundations of Nutrition. 6th ed. New York. Macmillan, 1966.
- Thapar, Romila. A History of India. Baltimore: Penguin, 1966.
- Thompson, J. E. The Rise and Fall of Maya Civilization. Norman University of Oklahoma Press, 1954
  Thwattes, Reuben. The Jesuit Relations and Allied Documents. New York. Pageant
- Book Co, 1959, [1637]. vol. 13.
- Trexler, Richard «Infanticide in Florence: New Sources and First Results.» History of Childhood Quarterly. vol. 1 (1973).
- «The Foundlings of Florence, 1395-1455 » History of Childhood Quarterly vol. 1 (1973).
- Turner, B. L., II. «Prehistoric Intensive Agriculture in the Maya Lowlands.» Science vol. 185 (1974).
- Uberoi, J. P. Singh. Politics of the Kula Ring. An Analysis of the Findings of Bronislaw. Malinowski. Manchester. Manchester University Press, 1962.
- Ucko, Peter & G W Dimbley (eds.) The Domestication and Exploitation of Plants and Animals. Chicago. Aldine, 1969
  - \_\_\_\_\_\_, & R Tringham (eds.) Man, Settlement and Urbanism London Duckworth, 1972.
- Ulmen, G. L. «Wittfogel's Science of Society» Telas. vol. 24 (1975).
- Van Bath, B. H. The Agrartan History of Western Europe. AD 500-1850. London: Edward Arnold, 1963.
- Van Ginneken, J. K. "Prolonged Breastfeeding as a Birth-Spacing Method." Studies in Family Planning. vol. 5 (1974).
- Varma, K. N. Population Problem in the Ganges Valley. Agra. Shiva Lal Agarwala, 1967.
- Vayda, Andrew P «Expansion and Warfare among Swidden Agriculturalists» American Anthropologist vol. 63 (1961).
- «Phases of the Process of War and Peace Among the Marings of New Guinea.» Oceania vol. 42 (1971).
- Vishnu-Mittre «The Archaeobotanical and Palynological Evidences for the Early Origin of Agriculture in South and Southeast Asia.» In M. Amott (ed.). Gastronomy: The Anthropology of Food and Food Habits. The Hague. Mouton, in press.

- Wade, Nicholas «The World Food Situation Pessimism Comes Back into Vogue» Science, vol. 181 (1973)
- Wallerstein, Immanuel The Modern World-System New York Academic Press, 1974
- Walsh, Maurice & B Scandalis «Institutionalized Forms of Intergenerational Male Aggression» In Martin Nettleship, R Givens & A Nettleship (eds.) War, Its Causes and Correlates. The Hague Mouton, 1975
- Warner, William Lloyd «Murngin Warfare » Oceania. vol. 1 (1930)
  - . A Black Civilization New York Harper & Bros, 1937
- Watt, Kenneth Ecologi and Ressource Management. A Quantitative Approach New York: McGraw-Hill, 1968
- Weaver, Muriel The Aziecs, Maya, and Their Predecessors. New York. Seminar Press, 1972.
- Webb, Malcolm «The Flag Follows Trade: An Essay on the Necessary Integration of Military and Commercial Factors in State Formation » In Jeremy Sabloff & C. C. Lamberg Karlovsky (eds.) Ancient Civiliation and Trade Albuquerque: University of New Mexico Press, 1975
- Webster, David «Warfare and the Evolution of the State» American Antiquity vol. 40 (1975).
- Wedgwood, Camilla «Some Aspects of Warfare in Melanesia» Oceania vol i (1930)
- Weight for Height Necessary for Their Maintenance or Onset's Science vol 185 (1974)
- White, Benjamin "Demand for Labour and Population Growth in Java" Human Ecology. vol. 1, no. 3 (1973).
- Nag (ed.) Population and Social Organization. The Hague. Mouton, 1975.
- Whyte, R. D. «Evolution of Land Use in Southwestern Asia.» In T. D. Stamp (ed.).
  A History of Land Use in Arid Regions. UNESCO And Zone Research, 1961.
- Wilkinson, Richard. Paverty and Progress. An Ecological Perspective on Economic Development. New York. Praeger, 1973.
- Willey, Gordon An Introduction to American Archaeology vol 1. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1966.

- Wittfogel, Karl A Wirtschaft und Gesellschaft Chinas Leipzig. C L Hirschfeld, 1931
- \_\_\_\_\_\_. Oriental Despotism A Comparative Study of Total Power New Haven:
  Yale University Press, 1957
- \_\_\_\_\_\_ Agriculture A Key to the Understanding of Chinese Society Past and Present Canberra Australian National University Press, 1970
- Wolf, Eric Peasants Englewood Cliffs, NJ Prentice-Hall, 1966
- Wood, Corinne «New Evidence for the Late Introduction of Malaria into the New World » Current Anthropology vol 16 (1975)
- Wright, Quincy A Study of War Chicago University of Chicago Press, 1965.
- Wyon, John & J. Gordon, The Khanna Study Population Problems in the Rural Puniab Cambridge Harvard University Press, 1971
- Yerkes, Royden Sacrifice in Greek and Roman Religions and Early Judaism New York. Scribners, 1952
- Zeuner, Frederic A History of Domesticated Animals New York, Harper & Row, 1963
- Zohary, Daniel & M. Hopf. "Domestication of Pulses in the Old World." Science vol. 182 (1973).



## فهرس عام

-1-	الإداريون البيروقراطيون: 232
آدامة، وويوت ماكورمك: 217–218	إدرُنا (كاميتشي - المكيك): 130
الأريون: 194، 196	إدمونتون: 40
آسيا: 20، 28، 37، 76، 115، 166،	الأديان الإصلاحية: 196
217,199,194	الإرادات الفردية: 260
آليل (زعيم كروشان): 162	الإرادة الحرة: 11، 260
آيداهر: 39	الارتقاء الثقافي: 8
الأباطرة الإسلاميون: 198	الإرث الفرويدي: 145
الابتكار التكنولوجي: 234، 239	الأردن: 38
إبراهيم (النبي): 159	الأزواك: 76
أبيدوس: 160	أريحا: 159
اتحادات العمال: 8	أريزونا: 89
أتيثيغفا: 195	الأزنك: 14، 134–135، 139–143،
الإثنوغرافيون: 64، 84	-167 (161 (159 (154-148
الإثنيات: 228	221,189,174
الإجهاض: 16، 29، 32، 40، 57،	الأزدواج الأخلاقي: 11
247.216.182	الأزمات المالية: 250
الإحصاءات السكانية: 245	الأزمة الإقطاعية: 234
الاختيار الطبيعي: 260	أزوكا (حفيد مؤسس سلالة موريا): 197
الأخلاق: 208	إسبارطة: 114
أخيل: 758	الإسبان: 131، 140
الإدارة الزراعية: 215-216، 218، 221	إسبانيا: 24، 166، 195، 236

الأقلبات الأثنة: 189 اسانيا الجديدة: 59 الأقليات القومية: 189 الاستنداد الإداري: 217 الأكل بكون: 173 الاستنداد الشرقي: 222 الألب: 225، 229 أست اليا: 13، 23، 29-30، 55-55 162 ، 114 : الألمان: 114 م الأست قاق: 163 ألمانيا: 115، 162 الاستنزاف البيئي: 9-10، 133، 170، النبور: 88 الأمانية: 21 م 77 م 125 – 128 ، 180 [سحق (الني): 159 الإمبر اطوريات المائية: 228 [سرائيل (القديمة): 163، 185 الامراطي بات المترسطة: 225 الإسرائيليون (أي اليهود): 59، 159، الإمبراطورية الرومانية: 165، 211-183-182 179 164-163 201,795,187-185 الأمر أطورية السوم ية: 188 الاسكىم: 23, 25, 30, 65, 65 الأمرونيان: 227 الإسلام: 166، 188، 198، 206 الأمم الحديثة النامية: 28 ، 31 الأشتر اكنة: 207 الأمم الصناعية: 241، 252، 257 الإصلاحيات الأبرشية: 245 أمر كا: 8، 14، 40، 48، 225، 236 الأضطراب الاقتصادي: 232 أمد كا الحديث: 13، 39، 41، 43، 44، 47، الأضطراب السياسي: 232 248,221,374,172,143 أمد كا الشمالية: 13، 25، 39، 41، 43، 43، الإضطهاد النازي: 95 .225 .193 .143 .134 .107 إعادة الإنتاج: 11 248 الأغريق: 155، 157، 158، 162، 225، 225 أميركا الوسطى: 43، 45، 47، 48-48، أفريقيا: 13، 27-28، 76، 90، 157، -131 (121 (118 (113 (101 -153 (151 ) 144 (142 ) 132 197 - 194 : Ne ... liail 248,221,167,154 الأفكار الدينية: 189 الأسركين: 9، 25، 27، 78، 164، اقتصاد الدواحي: 205 243,204,193 الأناف ل: 43، 179، 181 الاقتصاد الزراعي: 25 الإنتاج الحيواني: 177 الاقتصاد السياسي: 10، 49، 213، 217، الإنتاج الرأسمالي: 237 247,236-234 الإنتاج الزراعي: 101، 109، 135، 229 الأقتصادات السياسية التوسعية: 177 الإقطاع الأوروبي: 234 الإنتاج الصناعي: 10، 222، 247، 260

الأوروبيون: 13-14، 204، 235-236	إنتي (إله الشمس): 173
أوريستوريوس: 161	الأنثروبولوجيا المعاصرة: 9
أرغندا: 109	أنجل، جون لورانس: 27-29
أوقيانوسيا: 157	إندونيسيا: 157، 186
أوكزاكتون: 129	الأنديز: 48، 113
أوكزتوسيتل (الإلهة): 142	الإنسانويون: 259
الأولمك: 121-123	الأنظمة الاستبدادية السكونية: 215
أوليفر، دوغلاس: 102-104	أنظمة الإنتاج الاشتراكية: 241
أومبريا، غونزالو دى: 149	أنظمة الإنتاج الباليوليتية: 241
أوهايو: 108	أنظمة الإنتاج الرأسمالية: 241
ایشتاین، ه: 187	أنظمة الإنتاج المائية: 241
ايران: 38–39، 46	أنظمة الإنتاج النيوليتية: 241
الإير لنديون: 162	الأنظمة السياسية: 146
الإيروكواس: 87-88، 90-93، 107،	إنغلز، فريدريك: 236
244.144-143	الانفجار السكاني: 74
	الإنفلونرا: 26
بابل: 188 ، 171	الإنكا: 14، 172–174، 225، 236
ىاتاغونيا: 53	إنكلترا/ بريطانيا العظمى: 8، 108، 111،
باتر و کو لو س : 158	.243-242 .236 .232-227
. الترر، كارل: 38، 113، 211، 218، 218-	247-246
219	الإنكليز: 242
الباثونغا (موزمييق): 84	الأنوثة التنافسية العنيفة: 85
باخوس (إله الكرمة): 162	أهيمسا (مذهب): 198، 203
بارترام، وليام: 107–108	أوتار براديش: 205-206
باريس: 243	أور: 188، 188
باكستان: 189	أوراسيا: 166
بالله بالدور (شعوب): 164~163 الباكوت (شعوب): 163~164	أورشليم: 164
بترى، فليندرز: 114	أوروبا: 13، 20، 27، 37–39، 63، 76،
بري، ميسرر. ٢٠٠٠ البحر الأبيض المترسط: 114، 227	.124-123 .115 .111 .108
البحر الابيص المتوسط: ١٦٩ - 227 البحر الأسود: 158 – 159	194 186 161 158-157
	.232 .229-225 .222 .199
بحر قزوين: 181	258,248-243,236-234

يحيرة أونتاريو: 144 بوسائناس من لبديا: 161 يوشمان (قبيلة): 244 بحيرة تيكزوكو: 134، 134 بوغانفيل (غينيا الجديدة): 85، 102، يحرة القيوم: 219 البرازيل: 23، 56، 71، 143، 249، 249 د آکاشی، أوم: 194، 198 برك، جون لاسون: 204-206 د اهاماناس : 195 يولتون، ماڻيو: 242 الراهمة: 195-196، 198، 198، 200 يوليت ن دينس : 129-130 الدامية الفيديان: 166 يولوء ماركو: 14 الراهمة: 198 سانديا: 108 د اون جردث: 93 البونيورو (مملكة في غرب أوغندا): البرية: 7 226 4116 4111-109 الدرون: 166، 194، 166 يوبتال (قرية): 106 الدونستانت: 165 بيتى، جون: 109-111 الدينية: 157، 226 ستر (أدفال/ منطقة): 124-132 ريفولت، رورت: 114-115 بيردسل، جوزف: 29، 62 ىكى-: 54 بيرس - فيريرا، إدغاردو: 174 بلاد قارس: 194، 217 سرس - قبرير له جبين: 174 بلاد ما بين النهرين: 100، 112-113، .173-172 .169 .159 .157 الله و: 21، 39، 43، 101، 113، 173، 173 4213-211 4203 4188-187 225,221,174 225,218-216 السروقر اطبة الإدارية: 235 اللجون: 227 بيغوث، ستيوارث: 162، 227 بلوتارخوس: 114، 157 سلنشتين، هانز: 212 البلوت قراطيون: 247 بيلينغ، أرنولد: 55 بلوخ، مارك: 226 بيمنتل، ديفيد: 252 النجاب: 194 سهار: 205 البنغال الغربي: 205 ى بلا (ولاية مكسكة): 41 الني الساسة: 16 البيئة الطبيعية: 15 بو تسوانا: 32 البوذية: 166، 197-198 تاباسكو: 122-123 الردون: 197 تابيا، أندريه دي: 149، 153 بورنيو: 108 التاريخ الأوروبي: 63 يوزياً. ن.: 195 -231 ,228 ,212-211 ,154 التاريخ المصرى: 212 247-246,244,242,233 تازاداي (شعب، الفيليين): 53 التف التكنيل حرز 15، 241-241، تاستوس، بابليوس كورنيليوس: 114-248 162,157,115 التغدات المناخبة: 15، 38-39، 47 تاناهيا ، راي: 167 التار: 161 النف ق الأنثري: 84، 92 التحول الديموغرافي: 248 النفوق الذكوري: 68، 83-85، 87 التحية الجنسي: 96 116.95-94.92-91.89 ثر انسيلفانيا: 227 التقاليد اليهودية - المسجعة: 231 الترك: 116 التقدم العلمي: 244 تركا: 39-38 التقدم المادي: 7 التروبرياند (جزر/مجتمع/قبائل): 94، التكثيف الزراعي: 135 .226 .116 .110 .108-105 التكتول حيا الحربية: 146 244 التكنولوجيا الصناعية: 249 تشو (مملكة): 172 التكنول جا الطاقة: 258 تشعف الترا: 127 التكنولوجيا العلمية الغربية: 241 تشبكو سلو فاكبا: 20-21 التكيف السنر: 216 تشيل: 172 التكيف السياسي: 220 تشين (مملكة): 172 تل أسمر: 187 التضحة الشربة: 148، 150، 153، تل کام کیا: 122 189 - 174 - 172 - 161 - 157 التلاحم الاجتماعي: 57 التضحية العشائرية: 143، 160 تلالوك (إله المطر): 167 التطور الأخلاقي: 165، 168، 213 التناقس الأو دسي: 94 التطور الاقتصادي: 248 التنظيم السياسي: 225، 228 التطور التقني: 247 التوزيم الاقتصادي: 170 التطور الثقافي: 11، 25، 43، 11، توزيم الثروة: 237 260-258,237 التوسع الإقليمي: 217 التطور السياسي: 772 التوصع الإمبراطوري: 170، 197 التطور المادي: 3 1 2 التوسع السكاني: 49، 75، 121، 165 التعداد السكاني: 16، 25-26، 31-32 التوسع السياسي: 60 4151-150 4133 4131 440

جامعة روكستر: 133	لتولتك (إمبراطورية): 133، 142
جامعة سان ماركوس: 174	ئىيتانيون: 157، 161، 164، 194،
جامعة شيكاغو: 159، 217	227-226
جامعة كاليفورنيا: 29	نيخواكان: 41-44، 47، 132
جامعة كورنل: 252	نيخوانتيبيك: 113
جامعة كولومبيا: 221	ئىكال: 124، 127، 129، 130–130
جامعة ميشيفن: 38	لتيكلاويلا - رانغويلا (جزر باڻهرست):
جامعة مينيسوتا: 129	55
جامعة هارفرد: 102، 221	نيمستوكلس (قائد القوات المسلحة
جامعو/ جامعات النباتات (الثمار): 13،	الإغريقية): 158
.37 .31-28 .26-21 .19 .16	نينوشتيتلان (عاصمة الأزتك): 134،
66 656-53 47-43 41-40	178.152.149-148.140
101	نيوبينامبا (جماعة): 143، 147-148،
جاوا (الجزر الإندونيسية): 22	151
جبال البرز: 181	نورتيخواكان: 124-125، 131-135،
جيال خراسان: 181	221
جبال زاغروس: 44، 181	
جبال طوروس: 181	لثقافة الإسلامية: 189
جبال هيمالايا: 200	لَّتْقَافَةَ الأَمومية: 84
جبل الكرمل (فلسطين): 44	لْثَقَافَةَ الْبِشْرِيةَ: 94
جدري البقر: 26	لثقافة الشعبية: 93
جرمو (العراق): 46	لثقافة اليهودية: 189
جزر الأندامان: 53	لثورة البلشفية (1917): 222
جزر إيجه: 107	لثورة الخضراه: 252
جزر باثهرست: 55	لثورة الصناعية: 8، 242، 246–248
جزر سليمان: 102–103، 237	لثورة الفرنسية (1789): 246
الجزيرة العربية: 166	-E-
جزيرة كريت: 101، 114	جامعة أريزونا: 39
الجماعات الأبوية القروية: 114	جامعة إيليموي: 205
الجمرة الخبيثة: 183	جامعة بنسلفانيا: 71
جمع الثمار: 17، 22–23، 25، 45، 49	جامعة تورونتو: 21
2	8.4

حقية الربيف (5000-3400 ق.م): جنوب أفريقيا: 117 42-41 جند ب الصحراء الكدى: 157 الحقة الفكتورية: 8 جى ن (ملك إنكلته ١): 229-228 حقية الكربكاتلان (2400-2300 ق.م): جونسون، ألن: 21-22 47-41 جونسون، أورنا: 21-21 حقرق المأة: 83 الجشون: 197 الحكام الرومانيون: 228 حے-الحالة الأوديبة: 147 الحكم الإمراطوري البابلي: 171 الحكم الروماني: 212 الحتمة التاريجة: 10 حكم السلالات: 113، 187، 203، الحتمة الثقافة: 259 233,219-218 الحتمة المكانكة: 11 حملات السوعيين التشدية: 144 الحرب العالمة الأولى (1914-1918): حموراني: 171، 173، 188 63-62 الحمى التيفية: 26 الحرب العالمية الثانية (1939-1945): الحمر الصفراء: 26 62.59 الحمى القرمزية: 26 الحاب الكورية - الفيتنامية (1950-الحمر المالطنة: 183 63-62:(1953 حوض المتوسط: 166 حرب المئة عام (1337-1453): 232 الحياة الاحتماعية/ الحماعية: 11، 23، حرب طراودة: 157 .226 .213 .167 .117 .109 الحروف المكانكة: 14 258-257,250 الحاة الأسرية الاختبارية: 251 الحركات المسحبة: 232 الحروب الأوروبية: 63 الحاة التجارية: 230، 235 الحروب الترسمة: 90 الحياة الشعائرية البراهمية: 195 الحباة القروية: 14، 49، 193، 202 الحرية: 100، 222، 236-237 حيثيل البيتثيلي: 159 الحرية الجنسة: 251 -غ-الخصوبة: 10، 16، 28، 28، 30–32 حسن فکری: 28 الحصة: 26 الخيار الأخلاقي: 11 الحضارات البدائية: 71 الخيام، غياث الَّدين أبو الفتوح عمر: 181 الحضارات القروبة: 92 الحضارة الصناعة: 7 داروين، تشارلز: 260 الحقية الأسخاسية (2300-1850 ق.م): الدانوب الأدنى: 158 42-41

روابط الزواج: 106	الدرويديون: 158، 163، 195، 226
روابط القرابة: 106، 112	دكتاتورية البروليتاريا: 212، 222
الروحانية: 197	دوران، ديبغو: 141، 152
روس، إريك: 180	الدول البدائية: 99-101، 112، 115-
روسيا: 20، 63، 221	232.180.162.117
روسيا القيصرية: 222	الدول التابعة: 100
روكفلر، جون: 259	الدول المتخلفة المعاصرة: 243
الروم الكاثوليك: 165	الدولة الإدارية الزراعية: 235
روما: 227،199،166،158،116	الدولة الإقطاعية: 111، 226
الرومان: 115، 150، 158، 162، 225،	دوموند، دون: 28
228-227	دياز، برنال: 139-140، 149، 153
رومولوس (ملك روما): 115	ديفال، وليام: 33، 33-64، 88
رونىمىد: 228	ديفيس، كينغسلي: 199، 211
الربعية الزراعية: 230	الديمقراطية الأميركية: 236
رينفرو، كولين: 107–108	الديمقراطية الأوروبية: 236
-1-	الديمقراطية البرجوازية: 236
زاوی شیمی شاندار (قریة): 46	الديمقراطية البرلمانية: 225، 234، 236
الزحار: 26	الديمقراطية السياسية: 258
الزراعة: 13-14، 17، 19، 22-24،	الدين: 49
.95 ,56 ,48-45 ,43-41 ,28	الدين السياسي: 171
.128 .121 .113 .107 .101	-,-
188-187 (181 (134 (132	راسل، جوزياه: 231
£215	الرأسمالية: 225، 232، 234، 237-
.234 .230 .228-227 .220	247 (238
258.252.248.243	الرأسماليون: 247
زراعة الأرز: 22	رافيتز، رونائد غرينز: 123
الزراعة الصيئية: 208، 212	الرحالة الأوروبيون: 104
الزراعة المائية: 221	الرشيع: 26
الزراعة المطرية: 200، 228	رغد العيش: 11
الزراعة الهندية: 208	الرفاه الروحي: 9
الزعامة القبلية: 111	الرفاه المادي: 9

سلالة شو: 160 117: 1,51 سلالة موريا: 197-198 زيادة الإنتاج: 9، 15، 22-23، 231، سلالة هان: 212، 220 الا بادة السكانية: 24-75، 78 السلام: 11 السلت/ السلتون: 157-158، 161، 227 - 195 - 194 ساحة سوك تلان: 149 السلطات الاستعمارية: 64، 104 ساغان، إيلى: 145 السلطة الأمومية: 92-93 السامين: 163 السلطة السه قراطية: 213 ، 215 سانت لر سے: 122 سلم التراتبة (الهرمة) الجنسة: 68ء ساتدرز، وثبام: 113، 221 95,93-92 ساهاغون، برناردينو دي: 141، 151-السلوك الحري: 59 السلوك الذكوري العدواني: 85، 87، 93 السببة الثقافية: 259 السلوك السلمي: 59 سبرايغ، ح. ف.: 205 السلوك العنفي/ العنيف: 57 ، 67 ستادىن، ھائد: 143 سمول، وليام: 72، 75-77، 99 سترابو (المؤرخ اليوناني): 114 سميث، وليام روبرتسون: 163 ستالين، جوزف: 217 سهل الغانج: 202، 205-206 ستونهنج: 123 سوتراس: 195 سد أسوان: 218 سور الصين العظيم: 214 السمال الديكي: 26 سورية: 38، 44، 179 سفر اللاويس: 163، 182، 184 -186، سوستيل، جاك: 149 سولوتريه (فرنسا): 21 سكان أستراليا الأصليون: 23، 29 سومر الدنيا: 188 السكن الأبوى: 87، 89-90 السكن الأمومي: 87، 89، 92، 94، السويد: 245 سويسر 1: 227 116-114-107 السياسة الإكليريكية: 166 السكوثيون: 158، 160 السار: 26 سسريا: 39 السلالات السومرية: 1872 السئانيون: 227 السيرورات الثقافية: 208 سلالة سوو: 214 السيطرة الذكورية: 71، 86-87، 92 سلالة شانغ: 113

شنايدر، هارولد: 163	سيغورد (سيغقرايد): 162، 170
شين شيه هونغ تي: 160	سيلان: 197
شين، ت. هـ.: 207	سيماي (ماليزيا): 53
الشينامبا (الحدائق العامة): 134-135،	السيواي: 102–105، 116
248.154	السيوكس: 88
الشيوعية الأممية: 217	-ش-
<i>-ص-</i>	سان نه (قرية): 79 شان نه (قرية): 79
صحراء سيئاء: 184	شاغنون، نابليون: 71–75، 77–79 شاغنون، نابليون: 71–75، 77–79
الصراع الطبقي: 210، 236	الشامان: 86
المرامات الأقتصادية: 333	
الصراحات السياسية: 233	شاندراغوبتا الثاني (الملك): 198
صموثيل (التي): 164	شاندیکا (الربة): 160
الصناعة الحجرية: 20	شانسي: 220
الصادون/ الصادات: 8، 13-14، 16،	الشايان: 8 5
47-43 41-40 (37 (31-19	شبه جزيرة يوكاتان: 123-127
£101 £79 £66-65 £56-53	الشرق: 217، 225، 235
T74	شرق آسيا: 13، 128، 157، 186
الصيد: 17، 22-23، 25، 28، 40-24،	شرق أفريقيا: 101، 109، 163
÷77,72-71,66,54,49,45	الشرق الأدني: 47
184-183,100,89,80	الشرق الأوسط: 38-39، 41، 43-45،
الصين: 8، 14، 101، 112–113،	(186 (181-179 (113 (49
169 (161-159 (157 (116	-199 .196 .193 .189-188
-203 :198 :186 :173-172 :217-216 :213-211 :208	200
235 232 225 222-220	الشرقيون: 236
242	شروط الإنتاج: 239
الصين الشمالية: 204-205	الشعب العنيف: 21
المستون: 150، 160، 166، 171،	الشعوب البدائية: 53
-234 .208 .206 .204-203	الشعوب البدوية: 116
248.235	الشعوب المتوسطية: 225
-ض <u>-</u>	شمال أفريقيا: 166، 186، 199
الشغط الإنجابي: 9، 66، 68، 71، 75،	شمال أوروبا: 38، 108، 225
.121 .116 .101 .95 .85 .83	شمال الهند: 196–197، 204

العالم الصناعي: 252	.233-232 .215 .177 .125
الْعِبُودِيَّة: 11، 100، 236	242
العدوانية: 59، 93-95، 113، 145،	الضغط السكاني: 57، 62، 90
T 48	الضغوط البيئية: 83، 85، 95، 121،
العراق: 38-39، 44، 46، 179	125
العرب: 116، 188	الضغوط/ المعضلة المالتوسية: 64، 260
عصر الاكتشاف الأوروبي: 13	-ط-
العصر الباليوليتي: 211، 248	الطاعون (الأسود): 232، 247
العصر البرونزي: 194، 244، 248	الطاعون الدبلي: 26
العصر البلستوسيني: 168، 177	الطاقة البشرية: 170
العصر الجليدي: 16، 38-39، 43، 49،	الطاقة النووية: 257-258
174.154	الطبخ الصيني: 204
العصر الحجري: 7-9، 13، 16، 19-	الطبقات الدنيا: 236
.40 .37 .32 .30-25 .23 .21	الطبقات العاملة الإنكليزية: 243
193,187,68,54-53	الطبقة الأرستقراطية: 196-197، 228
العصر الحديدي: 158، 182، 226	الطبقة الإقطاعية الحاكمة: 232
العصر الروماني - الإغريقي: 212	الطبقة الحاكمة: 154
العصر الفيدي: 194-195، 199 العصر المسيحي: 211	طبقة الزعامة الحربية الأرستقراطية: 226
العصر المنتومي: 195 العصر الهندومي: 195	الطبقة العاملة: 247
العصر الهندوسي، 193 العصور الحديثة: 27، 29	الطبقة الكادحة: 249
العصور الرومانية: 8، 27، 151، 161 العصور الرومانية: 8، 27، 161، 161	الطبقة الهندوسية العليا: 193، 196
عصور الظلام: 227، 229	الطبقة الوسطى: 243، 249-250
العصور الكلاسبكية: 157	الطبيعة البشرية: 58–59، 94، 96، 146، 146
المصور اليولينية: 177، 179، 232،	طقوس القتل - التضحية: 147، 167،
248	196,169
العصور الوسطى: 238-232، 235	الطقوس الهندوسية: 198، 202
248.244	الطوائف الجيئية: 197
عقدة أوديب: 83، 93–95	-ii-
العقيدة السياسية الإنكية: 173	الظاهرة الثقافية: 10
العلاقات الإنسانية: 96، 13	-8-
العلاقات العائلية: 85	العالم الروماني – الإغريقي: 157

غينيكيور، جيروان كارل فان: 31 العلاقات المكانكة: 10 علم الثقافة: 11، 259 فالرشتاين، إيمانويل: 230 علماء الأنترب لرجا: 56-58، 66، 4114 4101 492-91 485-83 قالم و ، هملينا: 79 163,135 الفتح الإسلامي: 187، 198 العلماء الفيكتوريون: 7 الفتح المغولي: 221 على خوش (إيران): 46 الفترة الأخوير بادية (7000-5000 ق. م): العمل الزراعي: 24 47,42-41 العمليات الثقافية: 259 الفترة/ الحقية الفيدية: 195، 199 المنف: 54 ، 73 ، 95 ، 139 ، 139 الله اعنة: 150 ، 187 ، 213 ، 236 العنف الجسدي: 91 فرايد، مرزترن: 100 العنف الذكوري: 73 القرب : 158 ، 166 المنف المنظم: 9 الفرنج: 227-226 فرنسا: 21، 24، 26، 158، 158، 245، 245 الغامات الاستوائية: 28-79 الفي و في الثقافية: 88 غايات الته لا: 38 القروق الطبقية: 197 الغابات الشرقية والميلانيزية: 107 قرويك سيقمونك: 93-95 الفرويديون: 93 الغال: 157-158، 161، 168، 227-226 الغاليان: 158 ، 227 30:50,000 6 غاندی، موهنداس: 203 الْفَقَد: 7، 11، 189، 197، 212، 216، 247,241,233,231,220 الغرب/ العالم الغرب: 7، 208 الفقر المدنى: 244 غرب أذرشا: 116 الفلاحه ن: 22 الغابيان: 208، 213 فلائري، كنت: 38 غرفة التجارة الأميركية: 241 فلسطين: 38، 44، 179، 182 غروس دانسل: 78 الفلسفة السياسة: 173 غريغور، توماس: 23 فلسفة العلم: 95 غ بنلاند: 38 غواتيمالا: 125 فتزويلا: 39، 56، 51، 71 القنون الهندوسية: 202 غربتا (الهند): 198ء 211 فيتنام: 63 غيلب، إيغناس: 159، 169 الفيديون: 226 غينيا الجديدة: 54، 56، 101، 105

كامبيتشي: 130	فيراكروز: 122–123
كامينالجويو: 124-125	فيراكوشا: 173
الكتاب المقدس/ العهد القديسم: 54،	الفيزياء: 10
187,183,179,163,159	الفيكتوريون: 7
الكثافة السكانية: 9، 23، 47، 61، 72-	ـق-
.129-128.123.107.77.73	قبائل البابوت: 25
-199 .180 .177 .170 .131 .212-211 .208-207 .200	قبائل داني: 56، 61
248 (230 (225 (220 (216	قبائل/ شعب الشوشوني: 25، 53
الكرامة الإنسانية: 11	قبائل الشيروكي: 107-108، 110،
الكرامة الإنسانية. ٢١ الكرام: 58	244 (226 (116
الخراو: 50 كردستان: 44	قبائل الكائم: 28
دردستان: ۹۹ کروبر، ألقرد: 25	قبائل مورنغين: 30، 56
2 22	قبيلة الكمبرى: 227
كروشان: 162	 القدس: 163
الكفاءة السياسية: 197	القرآن: 189–189
كلوم، بربارا: 1 23	القرى الزراعية: 101
كندا: 25–26، 40، 144	القطب الشمالي: 13
الكنعانيون: 114، 116	القوانين الدينية: 188
الكنيسة الكاثوليكية: 232	القوانين السماوية: 180
كهف شاندر: 44	القوانين الغذائية: 183
كهف لاسكو: 24	القيم الإنسانية: 259
الكهنوتية الوراثية: 197	-4-
كواتيوثل: 123	کارنیرو، روبرت: 111
كراكواكولتين: 151	الكاريب: 76
كورتيز، هرناندو: 48، 139-140، 150	الكاريبون: 164
كوزكو (البيرو): 173	الحاربيون. (صحراه): 21
كوفاروبياس، ميغيل: 122	كالياس: 161
كوك، شيربورن: 129، 148، 150-	كاليف, نــا: 24–25، 53
189,151	1731
الكوكا: 103 كولمان، جورج: 123	كاليكا بورانا (الكتاب المقدس لكالي): 159
کولورادو: 40 کولورادو: 40	كاميش (قرية): 127
,,,,,,,,,	المنبس رويه). ۱۱۰

ماكتش، ويتشارد: 41-42، 44، 47، كولوميوس، كريستوقر: 14، 48، 121 كولومسا: 172 الك لير 1: 26 90: LYL كولىك بىت: 174 مالتو بي، تو ماسي: 16، 247 ک میں تیں : 161 115 : Halla کونفو شیوس: 177-173 بال: با: 157 ، 186 مال مالينوفسكى، بروئيسلاو: 94، 105– الكونفوشيوسية: 171 -,1-المانديوميولا (جزر باثهوست): 55 لأبر ادور: 25 اللاتينيون: 162 المانكوس: 116 لا اب، دو نالد: 22 المانوس (غشا الجديدة): 54 اللاعنف: 198 ماو ئسے تو نغ: 207 159: شاه ١ المايا: 101، 121، 124-132 132 لافيتا: 123-122 ماييز ، س ياك.: 198 لانفر، وليام: 244 السادرة الأخلاقية: 259 اللاميين: 163-164، 195 المادئ الدينة: 189 اللغة الفيدية: 194 متحف بيبودي لعلم الآثار: 41 ليدن: 249-243 إليان: المجتمم الصناعي: 8، 251 لوس أنجلوس: 29 المجتمعات الأسبوية: 217 لوندل، سيروس لونغوورث: 126، 129 المحتمعات الأب بة: 86-88 لى، ريتشارد: 21-22، 30 المحتمعات الأمومية: 88، 19-93 لزو، جاك: 72، 74 المحتمعات التوسعية 90 ليفي: 115 مجتمعات جمع الثمار: 72 ليفي ستروس، كلود: 86 المحتمعات الحديية: 96 لينبر فلاديمبر إيليتش: 217، 222 المجتمعات الرعوية: 90، 116، 163، 228.181.166 الماتشغه بنغا: 11-22 المجتمعات الزراعية: 107، 181 ماثنای، رای: 130 مجتمعات الصيد: 72 مارتن، بول سيسيل: 39-40 مارشاكس، ألكستلر: 24 المحتمعات العسك بة الذكورية: 147 ماركسي، كارل: 217، 235-237، 247 المحتمعات القروبة: 13، 77، 73، 77-الماساي: 90 .143 .99 .88-83 .80 .78 ماك آرثر، جانبت: 30 258,233,170,151,147

المعابر الغذائة: 178 المحتمعات المائية: 217-216، 233 257,236 المعاند المالطية: 115 المحتمعات الناشئة: 72 معبد تارکست: 115 معىد تلال ك: 140 ، 148 المجتمعات الهندو - أمد كنة: 143 ، 157 معند بو تيزيل بو تشلي: 140 ، 148 مجمع لاوديسا: 165 المعتقدات الدينية: 10، 189، 207 المحمر عات السكانية: 64, 68 المعتقدات الروحية: 190 محمد (التي): 188 المعتقدات الهندية: 199 المحيط الهادئ: 13، 123، 125، 172، 172 معركة سالأميس (480 ق.م): 158 المدن الأغ بقية: 162 المغدل: 161، 161، 198، 221 المذاهب الإكليريكية: 178 المقاطعات الرومانية: 228 المذاهب البراغماتية: 172 المقاول ن الأوروب ن: 237 المقاول ن الرأسماليون: 238 مردوخ، جورج بيتر: 84 المساءاة: 11 المقاه مة العنده سبة: 198 المكستىك: 141 المساواة الجنسية: 95,92 المكسك: 39-41، 43، 47، 113، المساه أة القبلية: 117 .132 .130 .125 .123-122 المستعمرون الهولنديون: 117 167,139,134 المسلمون: 150، 188 - 189، 198 مكسيكو: 132، 140، 148، 243 المسيح: 101، 164–165، 171 المكسكمان: 148 المسحية: 755، 166-165، 169، الملاديا: 26، 76 197 الممارسات الدينية: 167، 189 المسحون: 150، 165 الممارسات الهندية: 199 المشكلات السنة: 218 الممالك الإقطاعية: 227-228 المشكلة السكانية: 66 ممداني، محمود: 249 مناصر و المرأة: 83 مص: 8: 101، 112-114، 157، 151، 161، المنافع العسكرية: 146 -211 ,203 ,189 ,187 ,163 225,220,218-216,214 المنبوذون: 193 مصر الفرعونية: 214 منسوس : 171-171 المنظومات الدينية المتغيرة: 189 مضائق بيرينغ: 39 المهاجرون الأسبويون: 40 المعاسر الأخلاقية: 169 النسب الأبوي: 84-85، 87، 90، 94، الموارد الطبيعية: 15، 24، 109-110، 115 243,208 النسب الأمومي: 84-85، 87-89، الموارد الغذائية: 247 -114,107-105,94,92-91 الموت الأسود: 232-233، 242-243 115 مورای، غیلیرت: 114 النسكاب: 25 المدر عون الإسان: 148 النصوص الرهمانية القديمة: 159 المؤرخون الرومان: 115 النطوف ن: 44 مورغان، لوسر هنري: 90، 92 النظام الاجتماعي- السياسي: 47 723: - - 1 , 40 النظام الاقتصادي: 61 84 : Ine 140 النظام الإقطاعي: 227-228، 230، المؤسسات الاجتماعية: 225 246,233-232 المؤسسات الأمومية: 115 النظام الأمومي: 88-92، 114-116 موكتنزوما (ملك الأزتك): 48، 140، النظام البيثي: 154، 185، 131، 231، 241 النظام البيثي الصيني: 204 مومياي: 243 النظام البيثي الهندي: 204 مونتاغيو، أشلي: 59 النظام الزراعي: 48، 131 موهبتجو دارو: 193-194 النظام الصناعي: 10 مدب (زوجة آليا): 162 النظام الغذائي: 41، 154، 166، 170، ميلانيزيا: 101 .196 .193 .188 .186 .178 ملفل (شمال أستراليا): 55 246.244.231.207-206 مىلەن، رىنىە: 133 النظام المائي الطبيعي: 217 الميومي/ الميوميون: 102-105، 108، النظام الهندوسي: 190 237,127,117 نظرية الترسيم البيثي: 112 النظرية العرقية: 72 ناش، جيل: 85 النظامة المائية: 217، 221، 225 ناغوفيزي: 85 نظرية النمو الابتدائي: 127 النظم الأبوية: 89، 91، 116، 116 الناتون: 9، 178-179، 196 النزاع المسلح: 59، 145، 169 نعط الإنتاج الآسيوي: 217 التاعة الذكورية: 67 النم الاقتصادي: 247 النمو السكاني: 9، 23، 28-30، 32 النزعة النباتية: 10، 193، 199، 208، -77,75-74,65,63-62,57

هاكون الطيب: 161	-150 .121 .113-111 .78
هاموند، نورمان: 124	-211 ,199 ,180 ,170 ,151
هان (الصين): 211	.233 .231 .229 .225 .212
ھايدا: 123	248 .246 .242 .238
ھايدر، كارل: 56	النهر الأصفر (الصين): 101، 113،
ھايڙ ئبر غ، فير ٽر: 10	225 ,220 ,212 ,206
هرم خوفو الأكبر: 214	نهر الأمازون: 13، 72
الهرمية السياسية: 228	نهر أورينوكو: 71–72، 74، 125–128
هضاب باريما: 72، 75، 77	نهر بيليز: 126
الهضاب اليهودية: 184	نهر دجلة: 44، 112، 188
الهند: 14، 53، 90، 112، 157، 161،	نهر ريو نيفرو: 71
-197 .194-193 .169 .166	نهر السند: 112-113، 193، 225
-211 .208-205 .203 .201	نهر القرات: 44، 112، 188
249 (225 (217-216 (213	نهر المسيسييي: 13
الهند النيوليتية: 190	نهر النيل: 112، 187، 225، 219–219، 225
الهند الهندوسية: 142	نهر يوسوماسينتا: 126
الهندسة: 14	نهر يوسوماسيسا. 20 ا النهوض الروحي: 9
الهندسة الميكانيكية: 48	4 4
الهندوس: 150، 195، 198، 201،	النهوض المادي: 9
208.203	نونامويت: 25
الهندوسية: 198	النوير: 90
الهنود: 180، 193، 204، 206	النيار: 90
هنود الأسينيبوين: 25	نيدهام، جوزف: 235
الهنود الأمازونيون: 76-78	نيفادا: 25، 39، 53
هنود أميركا الجنوبية: 48	نيل، جيمس: 74
الهنود الأميركيون: 44، 48، 202	نيو مكسيكو: 59، 89
هنود البيبلو: 59، 89	نپويورك: 88
الهنود الحمر: 39	
الهنود السيارون: 127	هارابا: 193-194
هنود الكري: 25	هارت، تشارلز والتر: 55
هنود الميهيناكو: 23	ھارنر، مايكل: 151، 153-154، 167،
هويرت، ماريون كينغ: 251	172
الهوتريثيون: 26	هاستينابور: 194

ه سط آسا: 186ء 221 العديدان: 144ء 147ء 148-151ء 151 الوفرة الصناعية: 8-9 هو غبين، هر برت إيان: 103 الد لابات المتحدة الأميركية: 28، 59، هرمبروس: 114، 157، 162، 164، 194، 226 252-250,243,205,78 الهون: 116 وليام الفاتح: 111 هونان: 207، 220 ووتر (الإمبراطور): 220 الموية: 57 ويب، مالكوم: 112-113، 117، الهوية الاقليمية: 56 ويتفرغل، كارل: 215، 217-218، هويل، نانسي لي: 28 -235 (233 (228 (222-221 هـ. و دوتس : 114 ، 116 ، 158 ، 158 ، 187 236 مكل سلىمان: 163 ويست إيريان (غينيا الجديدة): 56 الهلفيتيون: 227 ويلكينسون، ريتشارد جيرالد: 230، - 4-243-242 وات، جيمس: 242 وادى السند: 101، 113، 226 البابان: 166، 195 وادى الغانج: 194-195، 199-200، البابانيدن: 59، 166 205 يانغ (الإمبراطور): 214 وادى المكسيك: 134-135، 150، اليانومامو: 56، 58، 61، 71-80، 88، 208 - 154 248,231,127,174 وادى تولا: 133 باهغان: 53 وادى تېنيسى: 107 اليود: 150، 167، 164، 189، 232 وادى نهر الأردن: 44 اليهود الأرثوذكس: 164، 188 وارني، ولبام لويد: 55-55 وايت، بنيامين: 246 182 (163 :004) وايت، ر. د.: 181 يوتيزيلوبوتشلي (إله الشمس): 140 وايس، كينيث: 74 يوحنا المعمدان: 164 الوحشية: 7 يوليوس قيصر: 157 وديان المسيسيين: 122، 108، 122 المنان: 114 وسائل منع الحمل: 9-10، 29، 49، الونانون: 150، 194 250-249,247-246